

”لِكُلِّ دَاءٍ دَوَاءٌ فَتَدَاوِ يَا عِبَادِ اللَّهِ“

# علم و عمل طب

کتاب خانہ طبیب | Facebook

اسرار وجودِ جملہ بہ نہفتہ بماند | اسرار گوہرِ بس شریفِ ناسفتہ بماند  
ہر کس بدلیلِ عقل چیزے گفتند | اس نکتہ کہ اصل بود ناگفتہ بماند

از تصنیف

لفٹنٹ کرنل بھولانا ناتھ - انڈین میڈیکل سروس

جلد ۲۰۰۰

۱۹۱۵ء

طبع اول

مفتید عام پریس لاہور میں  
باہشتام برائے بہادر لاکہ موہن لعل چھپا

# ڈیڈ ریکشن

آمد سحرے نڈاز میخانہ ما - کاے رند خرابا قی دیوانہ ما  
بر خیز کہ چر کشیم بیجانہ زیمے - زان پیشتر کہ پیر کنند بیجانہ ما  
نبیام

مکرم بندہ جناب حکیم اجل خاں صاحب  
تسلیم میری ایک مدت سے آرزو تھی کہ ایک  
اس قسم کی کتاب لکھی جائے کہ جس میں یونانی اور انگریزی  
طب کے معلومات مشتمل ہوں ۔

چنانچہ اس غرض سے میں ایک عرصہ تک سامان  
فراہم کرتا رہا۔ مگر افسوس کہ مشاغل کار و سرکار کے سبب سے کچھ  
اس قسم کے اتفاقات ہوتے رہے کہ جن منکافات میں مجھے  
تصنیف کرنے کے لئے کتب خانوں وغیرہ کی مدد مل سکتی تھی  
وہاں پر مجھے فرصت نہ ملی اور جہاں پر مجھے فرصت نصیب ہوئی  
وہاں پر اس قسم کے سامان میسر نہ ہو سکے۔ لہٰذا عرض کرتا ہوں کہ اس سال



لیت و لعل میں گزری ۔

آخر ۱۹۱۱ء میں جب مجھے ایران جانے کا اتفاق ہوا۔  
تو وہاں پر مجھے فرصت نہایت کثرت سے ملی مگر چونکہ میں بالکل  
صحرا نورد اور دشت گرد حالت میں تھا اس لئے نہ تو میرے پاس  
کوئی کتاب موجود تھی نہ اپنے لکھے ہوئے نوٹ تھے۔ جن  
کے سہارے پر کتاب لکھنے کی جرات کرتا ۔

پھر سوچا کہ یہ امنگ ایک مدت سے دل میں چلا آتا ہے۔  
اب تک اسے سرانجام دینے کا موقعہ نہیں ملا۔ آخر زندگی کا  
بھروسہ ہی کیا ہے۔ ایسا نہ ہو کہ ایک دن اِنَّا لِلّٰہِ وَاِنَّا اِلَیْہِ  
رَاجِعُونَ ۔ ہو جائیں اور دل کی دل میں ہی رہ جائے اب پرو  
بال سفید ہوئے۔ دانت ہلے آنکھوں کی بنیائی نے جواب دیا۔  
ان کو پیغام مرگ نہیں تو اس خطاط کے آثار تو ضرور سمجھنا چاہئے  
ان آثار کے نمودار ہونے کے بعد قوئے کو زوال ہوتا ہے  
ترقی نہیں ہوتی ۔

گو تصنیف کا ارادہ اب تک دل میں مصمم اور قائم چلا آتا ہے  
مگر ممکن ہے کہ زوال قوئے کے ساتھ اس میں بھی اس خطاط واقع  
ہو جائے ۔

اس خیال سے اسی لئے سرو سامانی کی حالت میں بسم اللہ  
کو کہ کتاب لکھنا شروع کیا۔ بس یہ مشکل یہی کتابیں دستیاب  
ہوئیں۔ جن سے اس کتاب کے لکھنے میں مدد ملی گئی ہے ۔  
جیسا کہ میں دیکھ رہا ہوں آپ نے بسم اللہ حنفیہ کیا ہوگا

کہ ہمارے ملک میں آج کل ایک طوفان سا بپا ہو رہا ہے۔  
ہر سو ایک قسم کی ہل چل مچھی ہوئی ہے۔ جس کے سبب سے  
ہماری سوسائٹی بنیاد سے ہلی جا رہی ہے ۞

ہماری زبان۔ ہمارا طرزِ رہائش۔ ہمارا لباس۔ مکان۔ کھانا  
پینا۔ مذہب غرض کہ ہمارے زندگی کے ہر پہلو میں بغیر محسوس کر سکنے  
کے عظیم الشان تبدیلیاں واقع ہو رہی ہیں۔ اور ہماری قومی زندگی  
نئی کٹھالیوں میں ڈھل رہی ہے۔ ہماری آئینہ بدل رہی ہیں  
پرانے شہرتوں کے بجائے عجیب و غریب شراہیں کھینچ کر  
صراحیوں میں ٹپکنی جا رہی ہیں۔ جس سے محفل کارنگ بدل رہا  
ہے۔ نئے شمع جل رہے ہیں۔ نئی مجلس سج رہی ہے ۞  
مگر اس عالمگیر انقلاب کے گرد و غبار میں ہی خواہاں ملک  
پہرانی عمارت کے مسمار اور انہدام ہونے کے سوا کوئی نئی عمارت  
ابھی تک کھڑی ہوتی ہوئی دکھائی نہیں دیتی۔ توڑنے والے تو  
بہت سے نظر آتے ہیں۔ مگر بنانے والے بہت کم ہیں ۞  
ہندوستان کی موجودہ حالت عجیب بن رہی ہے۔ نہ تو  
مشرقی ہے نہ مغربی بقول اکبرؒ

عجب عجیب لگ رہیں انہیں یہ قوم بیکس بگھل رہی ہے

نہ مشرقی ہے نہ مغربی ہے عجیب سا پھول میں ڈھل رہی ہے

اس طوفان کے ٹھنڈا ہونے سے بعد ہماری سوسائٹی کوئی نہ  
کوئی مستقل صورت ضرور اختیار کریگی۔ مگر ہمیں ابھی سے احتیاط  
کرنی چاہئے۔ کہ پرانی عمارت کو مسمار کرنے کے بعد نئی عمارت

جو ہم کھڑی کریں گے۔ وہ پائدار ہو خوبصورت ہو اور اس میں وہ خرابیاں موجود نہ ہوں۔ جن کے سبب سے ہم پرانی عمارت کو گرا رہے ہیں۔

نیشنل عمارت کے کئی پہلو ہوا کرتے ہیں۔ چنانچہ اس کے پولیٹیکل۔ سوشل۔ مارل۔ اور ریلیجس پہلوؤں میں ہمارے ملک کے مجاہد قوم سرگرم و مصروف ہیں۔ اور اس کو سدھارنے کی کوششیں کر رہے ہیں۔ مگر افسوس کے ساتھ کہنا پڑتا ہے کہ اس عمارت کے علمی اور سائنٹفک پہلو پر ابھی تک کافی توجہ نہیں دی جا رہی۔

ہمارے ملک میں کوئی ایسا سکول یا دارالعلوم نظر نہیں آتا جہاں پر جدید علوم کی تعلیم ملک کی اپنی زبانوں میں دی جاتی ہو اور جہاں پر یہ کوشش کی جاتی ہو کہ جدید معلومات اور فنون کو مشرقی لباس پہنایا جاوے۔ نتیجہ اس کا یہ ہے کہ ہمارا ملک مغربی استادوں۔ مغربی کتابوں۔ مغربی آلات اور ادوات کا محتاج ہے اور محتاج رہے گا۔

علمی تحقیقات کے لئے ہماری زبان مفلس اور نادار ہے ہم تعلیم انگریزی میں سیکھتے ہیں۔ ہمارے خیالات انگریزی میں پیدا ہوتے ہیں۔ جب ہم اپنی زبان میں کچھ لکھتے بیٹھتے ہیں تو ان خیالات کا ہمیں ترجمہ کرنا پڑتا ہے اور پھر ترجمہ کرتے وقت بھی دقت یہ پیش آتی ہے کہ خیالات کو ادا کرنے کے لئے الفاظ اور اصطلاحات نہیں ملتے!!

یہ علمی بے بسی اور دست بگری تا کے قومی زندگی  
میں اس قسم کا علمی افلاس اور گداگری عارضی طور پر اور  
ایک حد تک ممکن اور گوارا ہو سکتا ہے۔ مگر ہمیشہ کے لئے  
کبھی ممکن نہیں۔

اس لئے میری رائے میں اب وقت آپہنچا ہے کہ متحدہ  
کوششیں کر کے ہم اس قومی سقم کو پورا کریں۔ اور مغربی معلومات  
کو سیکھ سیکھ کر ان میں سے حسب ضرورت خدما صناد ع  
ماکد ر کے اصول پر رد و بدل کر کے اپنی زبان میں تحویل کر  
لیں۔ اور ان علوم کو قومی بنالیں۔

علم و عمل طب اس علمی کمی کو پورا کرنے کی ایک ادنیٰ  
کوشش ہے۔

میرے دل میں ارمان ہے کہ جس پیمانہ پر اور جس پایہ  
کی کتاب تیار کرنے کا ارادہ تھا۔ وہ متذکرہ بالا موانعات کے  
سبب سے مجھے نصیب نہیں ہو سکا۔ مزید براں میرے لئے  
ایک اور مشکل یہ بھی تھی کہ اردو میری مادری زبان نہیں۔ بلکہ  
میرا طرزِ دانش ایک عرصہ دراز سے کچھ اس قسم کا واقع  
ہوا ہے کہ اردو لکھنا پڑھنا تو درکنار کبھی دو لفظ بولنے کا  
بھی اتفاق نہیں ہوتا۔

لہذا اس کتاب میں جو جو نقص و سقم ہیں ان سے راقم بخوبی  
واقف ہے۔

بترزا نم کہ خواہی گفت

کہ دانم عیب من چون من ندانی

جب کسی نئے ملک میں نوآبادی قائم کی جاتی ہے۔ تو پہلے جنگلوں کو کاٹنا پڑتا ہے۔ خس و خاشاک کو صاف کرنا۔ گڑھے اور غاروں کا پُر کرنا۔ ٹیلوں اور بلندیوں کو کھودنا اور سہا کرنا پڑتا ہے اور بہت سے ایسے کام کرنے پڑتے ہیں۔ جو بظاہر فضول اور بے سود معلوم ہوتے ہیں۔ اس قسم کے ابتدائی کاموں کو پائینیر کام کہتے ہیں \*

یہ کام عموماً بطور امتحان ہوا کرتے ہیں۔ جس میں کام کرنے والا غلطیاں کرتا ہے اور ان غلطیوں سے رفتہ رفتہ تجربہ حاصل کرتا ہے۔ اس کی غلطیوں اور تجربات کا فائدہ وہ لوگ اٹھاتے ہیں جو اس کے بعد آتے ہیں۔ اور اگر عارضی اور موقتی جھونپڑوں کی جگہ پر عالیشان اور استوار عمارتیں بناتے ہیں \*

مغربی علوم کو مشرقی لباس پہنانا۔ اُردو زبان کے نئے نئی زمین ہے۔ اس کوشش میں یمنے بہت سے مستدعرب اور فارسی اصطلاحات سے کام لیا ہے۔ چند نئے اصطلاحات ایجاد کئے ہیں اور ماہی انگریزی اصطلاحات کو فی الحال قائم رہنے دیا ہے۔ اُمید کرتا ہوں کہ رفتہ رفتہ ان کو بھی مشرقی لباس پہنا دیا جائے گا \*

امراض خون و قلب کی جماعت بندی ایک اور اصول پر

قائم کی گئی ہے۔ جو موجودہ انگریزی تصنیفات سے مختلف ہے۔

افعال الاعضا کو امراض کے بیان کے پہلے جہاں تک ممکن ہو سکا ہے مفصل طور پر لکھا گیا ہے تاکہ مرض کی ماہیت اور علامات کے سمجھنے میں آسانی ہو۔

علم و عمل طب مقدم طور پر یونانی طبیبوں کے استفادے کے لئے لکھی گئی ہے۔ جو عموماً انگریزی سے ناواقف اور جدید معلومات سے بے بہرہ ہوتے ہیں۔

سب اسسٹنٹ سرجن اور اسسٹنٹ سرجن صاحبان بھی امید ہے اس سے مستفید ہوں گے خصوصاً وہ لوگ جو یونانی طب سے واقفیت حاصل کرنا چاہتے ہیں۔ اور جدید اور روز افزوں طبی ترقیوں کا اپنے مریضوں کو فائدہ پہنچانا چاہتے ہیں۔

یونانی اطباء کی خدمت میں عرض ہے کہ جن جن مقامات پر علم و عمل طب میں یونانی حکمت پر نکتہ چینی کی گئی ہے اور جہاں جہاں پر اس کے نقص اور نسقم دکھائے گئے ہیں۔ اس کو خالصت اور مخالفت پر محمول نہ فرما دیں بلکہ اس کو عین خیر خواہی اور خدمت گذاری تصور کریں۔

از صحبت و سننال برنجم	کا خلاق بدم حسن نمایند
عیبم بنر و کمال بینند	خارم محل و یاسمن نمایند
کو دشمن شورش چشم بے باک	تا جیب مرا بمن نمایند

اس میں شک نہیں کہ عیب جو مٹی اور نکتہ چینی ہماری  
مشرقی خیال سے معیوب اور معنوب اعمال ہیں۔ لیکن علمی  
ترقی اس بات کی متقاضی ہے کہ جحف و مباحثہ کر کے دستانہ  
اور محبانہ طریق سے ہم ایک دوسرے کی غلطیوں کو ظاہر کر کے  
ان کی اصلاح کر لیں \*

صاحب من یہ کتاب اس قابل نہیں کہ اس کو سفر ایران  
کا ارمغان پیش کیا جاوے۔ تاہم بطور برگ سبز است تحفہ  
فدویش کے سہمہ اخلاص و صدق دل آپ کے نام نامی کے  
ساتھ اس کو معنون کرتا ہوں \*

## گر قبول افتد زہے عز و شرف

آپ کا صادق

بھولانا تھ

نقشہ کر نل۔ ای ایم ایس

مورخہ ۱۴۔ اگست ۱۹۱۵ء  
مقام لورالائی۔ بلوچستان

# فہرست مضامین

## علم و عملِ طب

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	حامداً .. .. .	۳
۲۲-۲۱	طیب کی کامیابی کے لوازمات	۲۲-۲۱
۲۴-۲۵	تاریخ طب	۲۴-۲۵
۲۷	طب کا مدعا	۲۷
۲۹-۲۸	اکسیر کے نسخے	۲۹-۲۸
۳۳-۳۲	حکیم بقراط	۳۳-۳۲
۳۳	حکیم ارسطو	۳۳
۳۷	طب مصر قدیم	۳۷
۳۷-۳۸	حکیم جالینوس	۳۷-۳۸
۳۸-۳۹	طب عرب	۳۸-۳۹
۴۰-۳۹	محمد زکریا رازی	۴۰-۳۹
۴۳-۴۲	بوعلی سینا	۴۳-۴۲
۴۳-۵۷	یونانی حکمت کا خلاصہ	۴۳-۵۷



نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	یونانی طب کی غلطیاں .. ..	۵۶-۶۰
	طب جدید .. ..	۶۱
	پیراسلسوس .. ..	۶۲-۶۳
	نئی علمی روشنی .. ..	۶۴-۶۶
	معلومات کی جد بندی .. ..	۶۶-۶۷
	حکیم ہاروی دوران خون .. ..	۶۸-۶۹
	لوازیہ .. ..	۷۰
	شوان - شلائٹن .. ..	۷۱
	سیلولر تھیوری .. ..	۷۲
	نئی ایجادیں .. ..	۷۳-۷۴
<b>مرض کا بیان</b>		
	مرض کی تعریف .. ..	۷۵-۷۶
	علامات کی تقسیم .. ..	۷۸
	اسباب مرض .. ..	۷۹-۸۴
	اقسام مرض .. ..	۸۵
	تشخیص مرض .. ..	۸۶
	استفسار مرض .. ..	۸۷-۸۸
	جوف شکم کی تقسیم .. ..	۸۸
	امتحان مریض .. ..	۸۹

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحه
	امتحان نشست و برخاست	۹۰-۸۹
	امتحان لبشره	۹۲-۹۱
	امتحان ناک-هونت-مسوڑی	۹۵-۹۴
	امتحان زبان	۹۷-۹۶
	جلد-یال-ناخن و غیره	۱۰۲-۹۸
	کان	۱۰۲
	مفاصل	۱۰۳
	شکم و سینه	۱۰۵-۱۰۳
	عضلات	۱۰۶
	بول	۱۱۵-۱۰۷
	براز	۱۱۸-۱۱۷
	معدہ	۱۱۸
	قے	۱۲۳-۱۱۹
	احتباس بول	۱۲۳
	امساک	۱۲۴
	تقطیر	۱۲۵
	منظار	۱۲۸-۱۲۵
	مقیاس قلب	۱۲۹
	طولنا	۱۳۰
	تبض	۱۳۱

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	نبض کے اقسام .. ..	۱۳۲
	” کے اجزا .. ..	۱۳۳
	پرکشن یا ٹھوکنہ .. ..	۱۳۸-۱۳۵
	اسکٹیشن یا سماعت .. ..	۱۴۲-۱۳۸
	قلب کا امتحان .. ..	۱۴۴-۱۴۲
	درد کے اسباب .. ..	۱۴۵-۱۴۴
	درد کے اقسام .. ..	۱۴۷-۱۵۷
	اوجاع کا علاج .. ..	۱۵۹-۱۵۸
	بے خوابی اقسام و علاج .. ..	۱۶۳-۱۶۰
	فتور عقل اقسام- اسباب و علاج .. ..	۱۶۴-۱۶۳
	عنتی اقسام- اسباب و علاج .. ..	۱۶۷-۱۶۷
	تنہج اقسام- اسباب و علاج .. ..	۱۷۳-۱۶۸
	” یونانی .. ..	۱۷۶-۱۷۳
	استرخا- اسباب- اقسام و علاج .. ..	۱۸۰-۱۷۷
	کھانسی- اقسام- اسباب و علاج .. ..	۱۸۴-۱۸۳
	قے- تہوع- غشیان .. ..	۱۸۸-۱۸۵
	” ” یونانی .. ..	۱۹۲
	عسر نفس- اسباب اقسام و علاج .. ..	۱۹۶-۱۹۱
	” ” یونانی .. ..	۲۰۰-۱۹۷
	جریان خون اقسام و اسباب و علاج .. ..	۲۱۸-۲۰۰

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	استسقا۔ اقسام و اسباب و علاج .. ..	۲۱۸-۲۲۷
	یونانی سواء القنیہ .. ..	۲۲۷-۲۲۹
س	یرقان۔ اقسام۔ اسباب و علامات .. ..	۲۲۹-۲۳۵
	” ” ” یونانی .. ..	۲۳۵-۲۴۰
	ہیجی .. ..	۲۴۰
	فواق یونانی .. ..	۲۴۱
ح	قبض .. ..	۲۴۲-۲۴۳
	<b>متعدی امراض</b>	
	۲۴۴	
	وبا کبا چیز ہے ؟ .. ..	۲۴۵-۲۴۷
	چھوت۔ لاگ و ائرس .. ..	۲۴۸
	چھوت کس طرح تحویل ہوتی ہے .. ..	۲۴۹-۲۵۱
	چھوت کی ماہیت .. ..	۲۵۳-۲۵۵
	جراثیم .. ..	۲۵۶
	جراثیم سے بیماریاں کیونکر پیدا ہوتی ہیں .. ..	۲۵۷
	” کئی اقسام کے ہوتے ہیں .. ..	۲۵۹
	جراثیمی سمیات .. ..	۲۶۰
	جراثیم کی بنیاتی خصائل .. ..	۲۶۲
	قوت دفع مرض .. ..	۲۶۳
	” مصلح مرض .. ..	۲۶۴



نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	جراثیم و بانی خنثاق .. .. .	۳۲۰
	یو برکل .. .. .	۳۲۲
	جذام .. .. .	۳۲۶
	طاعون .. .. .	۳۲۸
	ملیریا .. .. .	۳۳۰
	انتھریکس .. .. .	۳۴۳
<h2>الحمیات</h2>		
	تپ کی ماہیت .. .. .	۳۴۵-۳۵۰
	تولدر حرارۃ .. .. .	۳۵۰-۳۵۲
	اخراج .. .. .	۳۵۲
	اعتدال .. .. .	۳۵۴
	انتظام .. .. .	۳۵۵
	تپ کیونکر پیدا ہوتا ہے ؟ .. .. .	۳۵۷
	تپ کے تین درجے .. .. .	۳۶۰
	تپ کے اقسام و تشخیص .. .. .	۳۶۲
	کا علاج عام .. .. .	۳۶۶
	ٹائفاڈ فیور کا بیان .. .. .	۳۷۰
	ٹائفس .. .. .	۳۸۲
	ری پسنگ فیور کا بیان .. .. .	۳۸۳



نمبر شمار	نام مضامین	نمبر صفحہ
	ٹیوبو برکل غدود خنازیر .. ..	۴۴۰
	شش۔ سل .. ..	۴۴۲
	یونانی .. ..	۴۵۲
	گروہ۔ مثانہ۔ خصیتین .. ..	۴۵۴
	عظام .. ..	۴۵۶
	مفاصل .. ..	۴۶۰
	یونانی .. ..	۴۶۴
	جلد .. ..	۴۷۰
	کا علاج .. ..	۴۷۱
	جذام .. ..	۴۷۶
	یونانی .. ..	۴۷۸
	امراض خبیثہ کی تاریخ و تعریف .. ..	۴۷۹
	کا یونانی کتابوں میں ذکر .. ..	۴۸۱
	تشک یا سافت شکر .. ..	۴۸۷
	آبدہ فرنگ۔ سفلس۔ تشک حقیقی .. ..	۴۸۹
	موروٹی .. ..	۴۹۹
	کا علاج .. ..	۵۰۱
	موروٹی آبدہ فرنگ کا علاج .. ..	۵۰۵
	سوزاک .. ..	۵۰۷
	علامات .. ..	۵۰۷



نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	سوزاک مزمن یا قرصہ .. ..	۵۰۷
	علامات .. ..	۵۰۷
	علاج .. ..	۵۰۸
	عوارضات .. ..	۵۰۹
	طیبریا .. ..	۵۱۱
	امتحان نمبر ۱ .. ..	۵۱۳
	امتحان نمبر ۲ .. ..	۵۱۴
	امتحان نمبر ۳ .. ..	۵۱۴
	امتحان نمبر ۴ .. ..	۵۱۵
	طیبریا کی ماہیت .. ..	۵۱۷
	طیبریا کی زندگی داخل جسم انسان .. ..	۵۱۸
	گول گول اجسام جن کا اندر کا حصہ دائرہ دار ہوتا ہے .. ..	۵۲۰
	ہلالی اجسام .. ..	۵۲۰
	طیبریا کی زندگی خارج از جسم انسان .. ..	۵۲۱
	مچھروں کا بیان .. ..	۵۲۱
	مچھروں کی شناخت .. ..	۵۲۲

نمبر شمار	تمام مضمون	نمبر صفحہ
	ملیریا والی سرخ نقاط الدم کی مختلف شکلیں جو	
	خوردبین کے ذریعہ دیکھ سکتے ہیں .. ..	۵۲۳
	ملیریا کے اسباب .. ..	۵۲۵
	(۱) مکان .. ..	۵۲۵
	(۲) گرم و مرطوب آب و ہوا .. ..	۵۲۶
	(۳) بنیاتی مادہ .. ..	۵۲۶
	(۴) ارتفاع مقامات .. ..	۵۲۶
	(۵) زمین کا مرطوب ہوتا .. ..	۵۲۶
	(۶) موسم برسات .. ..	۵۲۶
	(۷) ہوا .. ..	۵۲۶
	(۸) بعض قومیں فطرتاً ملیریا سے محفوظ ہوتی	
	ہیں .. ..	۵۲۶
	ملیریا سے کیا کیا امراض پیدا ہوتے ہیں	۵۲۷
	علاج .. ..	۵۲۹
	کوئین کیا چیز ہے ؟ .. ..	۵۳۰
	کوئین دینے کے طریق .. ..	۵۳۰
	کوئین کے استعمال میں چند قباحتیں ..	۵۳۲

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	طیریا سے اور کیا کیا بیماریاں ہوتی ہیں؟	۵۳۳
	ملیریل کیلکٹشیا یا مزمن ملیریا .. .. .	۵۳۳
	علاج .. .. .	۵۳۵
	ملیریا کی تشخیص .. .. .	۵۳۶
	انٹرٹنٹ یا لڈیتی بخار .. .. .	۵۳۷
	ریٹنٹ فیور۔ تپ میعاد .. .. .	۵۳۸
	(۱) اعصابی علامات یا اعراض رویہ .. .. .	۵۳۹
	(۲) مائٹیرپاٹیکشیا .. .. .	۵۴۰
	(۳) الجائڈ .. .. .	۵۴۱
	ریٹنٹ فیور کی علامات کا علاج .. .. .	۵۴۳
	یونانی	
	لاڈل (ارواحی حمیات .. .. .	۵۴۴
	(۱) حلی طبعی .. .. .	۵۴۹
	(۲) حلی حیوانی .. .. .	۵۵۰
	(۳) حلی نفسانی .. .. .	۵۵۰
	دوم (خلطی حمیات .. .. .	۵۵۰
	(۱) دمویہ مطبقہ .. .. .	۵۵۱
	(۲) صفراویہ تپ غب .. .. .	۵۵۲

مکثر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	اقسام تپ غب .. .. .	۵۵۳
	غب خالصہ دائرہ .. .. .	۵۵۳
	غب خالصہ دائرہ شطر الغب .. .. .	۵۵۴
	(۳) بلغیہ .. .. .	۵۵۵
	مواطیہ - نائبہ .. .. .	۵۵۶
	(۴) سوداویہ - ربع دائرہ .. .. .	۵۵۷
	(سوم) دق .. .. .	۵۵۸
	(چہام) مرکب جمیات غیر ستمی مختلط .. .. .	۵۶۰
	<b>غذا و انضمام غذا</b>	۵۶۲
	اتصافی تبدیلیاں .. .. .	۵۶۶
	اجزاء جو جسم انسان میں پائے جاتے ہیں .. .. .	۵۶۷
	غذاؤں کے اقسام .. .. .	۵۶۹
	(۱) اول جماعت - بیضیہ یا لحمیہ غذائیں .. .. .	۵۶۹
	(۲) دوم جماعت - مرغن اور محرب غذائیں .. .. .	۵۶۹
	(۳) سوم جماعت - شکریہ یا نشا سحیہ غذائیں .. .. .	۵۶۹
	(۴) چہارم جماعت - معدنیات .. .. .	۵۶۹
	(۵) مریج - مصالحہ وغیرہ .. .. .	۵۶۹
	تخلیل غذا .. .. .	۵۷۲
	نضج یا استخالہ .. .. .	۵۷۲

نمبر شمار	نام مصنفین	نمبر صفحہ
	کھانا پکانا .. .. .	۵۷۳
	پکانے کے طریق - سینکنا - اہالتا - تلنا ..	۵۷۴
	اول شکر یہ غذائیں .. .. .	۵۷۵
	شکر یہ غذاؤں کی تحلیل اور نضج .. ..	۵۷۷
	ذیابیطس .. .. .	۵۸۶
	خون کے اندر شکر کا کثیر مقدار میں جمع ہو جانا	
	دو صورتوں میں ممکن ہے .. .. .	۵۸۸
	دوم دُصنیہ اشیا .. .. .	۵۹۱
	انضام مہربات .. .. .	۵۹۲
	مہربات کے تین دضائے ہیں .. ..	۵۹۶
	سوم - لحمیہ غذائیں .. .. .	۵۹۶
	لحمیہ اشیا کے اقسام .. .. .	۵۹۸
	لحمیہ غذائیں کس طرح ہضم ہوتی ہیں ..	۶۰۰
	<b>فلسفہ یونانی کے مطابق موجودات</b>	
	<b>دو جماعتوں میں تقسیم ہو سکتی ہیں</b>	۶۰۳
	سبہ امور طبعہ .. .. .	۶۰۴
	ہضم اول .. .. .	۶۰۵
	ہضم دوم .. .. .	۶۰۵
	اخلاط چار ہوتے ہیں .. .. .	۶۰۶

ممبر شمار	نام مضمون	ممبر صفحہ
	ہضم سوم .. .. .	۶۰۸
	ہضم چارم .. .. .	۶۰۹
	ہضم پنجم .. .. .	۶۰۹
	آلات انضمام کی تشریح .. .. .	۶۱۱
	آلات انضمام کی ساخت اور ترکیب .. .. .	۶۱۹
	<b>انضمامی رطوبتوں کا بیان</b>	۶۲۱
	لعاب دہن .. .. .	۶۲۱
	رطوبت معدہ .. .. .	۶۲۲
	رطوبت معدہ کس طرح بنتی ہے ؟ .. .. .	۶۲۴
	رطوبت بلبہ .. .. .	۶۲۵
	رطوبت امعا .. .. .	۶۲۷
	جگر کے تین افعال ہیں .. .. .	۶۲۸
	صفر کس طرح بنتا ہے ؟ .. .. .	۶۲۸
	صفر کے کیمیاوی اجزاء .. .. .	۶۲۸
	لون الصفر کے پہچاننے کا طریقہ .. .. .	۶۲۹
	انضمام طعام میں صفر چار وظائف ادا کرتا ہے .. .. .	۶۳۰
	غذائی مقدار کتنی غذا کھانی چاہئے .. .. .	۶۳۲
	علمی رو سے فضلات فقط دو ہیں .. .. .	۶۳۳

نمبر صفحہ	ناہم مرعومین	نمبر شمار
	درآمد و برآمد ہوا کا امتحان کرنا۔ میتھنسی کاربانک ایسٹ	
۶۳۷	کی مقدار یکسانی۔ یہ یا فنت کمر لی جاسکتی ہے۔	
۶۳۵	مختلف قسم کے اجزاء کی اخراج کی صورتیں۔	
۶۳۹	<b>امراض نظام ہضم</b>	
۶۳۹	قرع و بثور لب۔ وہان وزیان۔	
۶۳۹	(۱) ہمیل کٹارل سٹومیٹائٹس	
۶۳۹	علامات۔	
۶۳۹	علاج۔	
۶۳۹	(۲) افقس سٹومیٹائٹس	
۶۴۰	علاج۔	
۶۴۰	(۳) کقرش۔	
۶۴۰	(۴) گینگرینس سٹومیٹائٹس	
۶۴۰	اسباب۔	
۶۴۱	علاج۔	
۶۴۱	(۵) مرکوریل سٹومیٹائٹس	
۶۴۲	علاج۔	
۶۴۲	(۶) سکروی	
۶۴۲	علاج۔	
۶۴۲	(۷) سفلس	

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	<b>امراض لسیا</b>	
(۱)	ہیرلپ	۶۴۳
	علاج	۶۴۴
(۲)	عظم الشقت	۶۴۴
(۳)	سفلس کے تینوں درجوں کا اثر مہنٹوں پر ہوتا ہے	۶۴۴
(۴)	تقشیر شقت - کریکیڈلپ	۶۴۴
(۵)	ہرپیز	۶۴۴
(۶)	میوکس سسٹ	۶۴۴
(۷)	رینوس	۶۴۴
	علاج	۶۴۴
(۸)	وائٹ	۶۴۵
(۹)	اپے تیلیوما (سرطان)	۶۴۶
	<b>امراض زبان</b>	
(۱)	پیدائشی امراض	۶۴۵
(۲)	زخم	۶۴۶
(۳)	ورم انقلابی	۶۴۶
(۴)	ورم حاد زبان	۶۴۶
	اسباب	۶۴۶
	علامات	۶۴۶
	علاج	۶۴۷



نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
(۵)	درم حساد کا پھوڑا بھی بن سکتا ہے ..	۶۴۷
(۶)	ادرام زبان .. .. .	۶۴۷
	اسباب .. .. .	۶۴۷
	علامات .. .. .	۶۴۷
	علاج .. .. .	۶۴۸
	قروح لسان .. .. .	۶۴۸
(۱)	خراشی زخم .. .. .	۶۴۹
(۲)	سوء ہضم .. .. .	۶۴۹
(۳)	ٹیوبرکل کا زخم .. .. .	۶۴۹
(۴)	لیولیس .. .. .	۶۴۹
(۵)	سفلس .. .. .	۶۴۹
(۶)	سرطان زبان .. .. .	۶۴۹
	علامات .. .. .	۶۴۹
	علاج .. .. .	۶۵۰
(۷)	وامیل وادرام محمودہ .. .. .	۶۵۰
(۸)	جیوگرافیکل ٹنگ .. .. .	۶۵۱
(۹)	زیادہ تباہ کو پینے والو کو بھی درم زبان چھایا کرتا ہے	۶۵۱
(۱۰)	بحر الفم .. .. .	۶۵۱
(۱۱)	امراض غدود و لعاب دہن .. .. .	۶۵۱
	یونانی امراض زبان و دہن .. .. .	۶۵۲

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	ثقل اللسان .. .. .	۴۵۳
	فینکس کی بیماریاں۔ امراض حلقوم .. ..	۴۵۷
	(۱) آلیوٹ فیرنجا ٹیٹس .. .. .	۴۵۷
	(۲) کرائٹک فیرنجا ٹیٹس .. .. .	۴۵۷
	(۳) ریٹرو فیرنجا ٹیٹس ایبیس .. ..	۴۵۷
	<b>تالو کی بیماریاں</b>	
	(۱) کلیفٹ پیلیٹ شقاق الحنک .. ..	۴۵۹
	(۲) ہڈیوں کی بیماریاں .. .. .	۴۵۹
	(۳) کئی قسم کے اورام و دامیل تالو اور حلقوم	
	میں پائی جاتی ہیں .. .. .	۴۵۹
	(۴) ایلائنگیٹسڈ ریوڈیولا۔ استرخا اللہاق .. ..	۴۵۹
	<b>امراض ٹائسل یا نوٹین</b>	
	(۱) آکیوٹ ٹائسل ٹیٹس .. .. .	۴۶۰
	اسباب .. .. .	۴۶۰
	اقسام (۱) کیٹارل ٹائسل ٹیٹس .. ..	۴۶۱
	(۲) آکیوٹ فوئیکوپولر ٹائسل ٹیٹس .. ..	۴۶۱
	(۳) آکیوٹ پیریکٹائٹس ٹائسل ٹیٹس .. ..	۴۶۱
	خلاصہ .. .. .	۴۶۱

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	(۴) کرائٹاک ٹائٹلوائٹس .. ..	۴۶۲
	علاج .. ..	۴۶۳
	<b>ایسا قیگیس کی بیماریاں</b>	۴۶۳
	(امراض مری)	
(۱)	بعض حالتوں میں خلقی طور پر مری اور	
	قصۃ الریہ میں راستہ موجود ہوتا ہے ..	۴۶۳
(۲)	ٹیلور ٹینیولا .. ..	۴۶۳
(۳)	ورم ایسا قیگیس .. ..	۴۶۴
(۴)	سٹرکچر آف ایسا قیگیس .. ..	۴۶۴
	(۱) عصبی .. ..	۴۶۴
	دب، فائبرس سٹرکچر .. ..	۴۶۴
	رج، میلگنٹ سٹرکچر۔ سرطان مری ..	۴۶۵
	<b>یونانی۔ امراض لہات</b>	۴۶۶
	امراض لوزتین ..	۴۶۶
(۱)	خناق .. ..	۴۶۶
(۲)	خناق بکلی .. ..	۴۶۸
	ذبحہ .. ..	۴۶۸

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحه
	۱. امراض مری	۶۷۱
(۱)	انطباق المری .. .. .	۶۷۱
(۲)	حکاک المری .. .. .	۶۷۱
(۳)	درم مری .. .. .	۶۷۱
(۴)	قروح المری .. .. .	۶۷۱
(۵)	تفرق اتصال .. .. .	۶۷۱
	۲. امراض معده	۶۷۱
(۱)	اکیوٹ گیسٹرائٹس .. .. .	۶۷۱
	وئیسپسیا .. .. .	۶۷۲
	علامات .. .. .	۶۷۲
	علاج .. .. .	۶۷۳
(۲)	فلیگمولٹ گیسٹرائٹس .. .. .	۶۷۳
(۳)	کسک گیسٹرائٹس .. .. .	۶۷۴
	علاج .. .. .	۶۷۴
(۴)	کرائک گیسٹرائٹس .. .. .	۶۷۴
(۵)	ڈائیلیٹیشن آف سٹمک .. .. .	۶۷۸
	اسباب .. .. .	۶۷۸
	علامات .. .. .	۶۷۹

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	علاج .. .. .	۶۷۹
	قروح معدہ و امعاء اثنی عشرہ	۶۷۹
	تشریحی تبدیلیاں .. .. .	۶۸۰
	انجام .. .. .	۶۸۱
	علاج .. .. .	۶۸۲
	کیسر آف سٹمک (سرطان معدہ)	۶۸۲
	تشریحی تبدیلیاں .. .. .	۶۸۲
	ڈسپسیا (عصبی امراض معدہ) .. .. .	۶۸۷
	علامات .. .. .	۶۸۸
	ڈسپسیا کے مختلف اقسام کا علاج .. .. .	۶۸۹
	یونانی - امراض معدہ .. .. .	۶۹۲
	۱) امراض معدہ کہ انہ سوئے مزاج حالت میں ہوتے ہیں	۶۹۳
	۲) وجع المعدہ .. .. .	۶۹۳
	۳) ضعف معدہ .. .. .	۶۹۴
	۴) ہیضہ .. .. .	۶۹۴

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
(۵)	بطلان و نقصان شہوت طعام .. ..	۶۹۴
(۶)	فساد شہوت .. .. ..	۶۹۵
(۷)	شہوت کلی .. .. ..	۶۹۵
(۸)	جوع البقر .. .. ..	۶۹۵
(۹)	جوع الغشی .. .. ..	۶۹۵
(۱۰)	عطش مفرط .. .. ..	۶۹۵
(۱۱)	ورم معدہ .. .. ..	۶۹۵
(۱۲)	دبلیۃ المعدہ .. .. ..	۶۹۴
(۱۳)	قروح و بثور .. .. ..	۶۹۶
(۱۴)	تقح معدہ .. .. ..	۶۹۶
(۱۵)	جثا .. .. ..	۶۹۶
(۱۶)	قے .. .. ..	۶۹۶
(۱۷)	قے الدم .. .. ..	۶۹۶
(۱۸)	جمود .. .. ..	۶۹۶
(۱۹)	فواق .. .. ..	۶۹۶
(۲۰)	انقلاب معدہ .. .. ..	۶۹۷
(۲۱)	قلق و کرب معدی .. .. ..	۶۹۷
(۲۲)	اختلاج معدہ .. .. ..	۶۹۷
(۲۳)	وجع الفؤاد .. .. ..	۶۹۷
(۲۴)	صرقت معدہ .. .. ..	۶۹۷

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	(۲۵) حکاک و دغدرغہ .. .. .	۶۹۷
	(۲۶) استرخامعدہ .. .. .	۶۹۸
	(۲۷) تشنج معدہ .. .. .	۶۹۸
	(۲۸) جہاد و صلابت معدہ .. .. .	۶۹۸
	(۲۹) ذرکت خلفہ .. .. .	۶۹۹

## امراض امعا

(۱)	کٹار آف انٹسٹائن - ورم امعا	۶۹۹
(۲)	سپرویا سائلوسن - ورم امعا حزمین	۷۰۱
(۳)	کروپس اینٹرائٹس .. .. .	۷۰۱
(۴)	قروح قولون .. .. .	۷۰۲
	کولائٹس - ورم قولون .. .. .	۷۰۳
	ٹیوبیرکل امعا .. .. .	۷۰۴
	سٹرکچر یا تضیق امعا .. .. .	۷۰۴
	انٹسٹائنل ایسٹرکشن .. .. .	۷۰۶
	والویولس .. .. .	۷۰۹
	خارجی اشیاء کے پھنس جانے سے بھی احتقاق	
	امعا پیدا ہو جاتا ہے .. .. .	۷۰۹
	انٹسپشن .. .. .	۷۰۹
	کبھی کبھی مقامی پیری ٹوفاٹیس واقع ہو کر اختناق	

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
۷۱۰	امعاء کے علامات پیدا ہو جاتے ہیں .. ..	۷۱۰
۷۱۰	مزمن سہ امعاء .. ..	۷۱۰
	<b>امراض مقعد و امعاء مستقیم</b>	
۷۱۳	یواسیر .. ..	۷۱۳
۷۱۶	داخلی یا اندرونی یواسیر .. ..	۷۱۶
۷۲۰	کرم امعاء .. ..	۷۲۰
	کرم امعاء و دیگر اقسام کے کرم اور بیماریاں جو	
۷۲۴	ان کرموں سے پیدا ہوتی ہیں .. ..	۷۲۴
۷۲۸	یونانی - الدود .. ..	۷۲۸
۷۳۱	گنی ورم - عرق مدنی - رشتہ - ناروا - پیوک -	۷۳۱
۷۳۲	ایپن ڈی سائٹس - پیری ٹفلائیٹس .. ..	۷۳۲
۷۳۹	علامات .. ..	۷۳۹
۷۴۰	انجام مرض .. ..	۷۴۰
۷۴۱	علاج .. ..	۷۴۱
	<b>امراض پیری ٹونیم</b>	
۷۴۲	پیری ٹونائٹس .. ..	۷۴۲
۷۴۲	اسباب .. ..	۷۴۲
۷۴۳	علامات .. ..	۷۴۳



ممبر شمار	نام مضمون	ممبر صفحہ
	علاج .. .. .	۷۶۶
	<b>امراض کبد</b>	
	(۱) جگر کی افغالی یا فنکشنل بیماریاں .. .. .	۷۶۷
	علامات .. .. .	۷۶۷
	کثرت صفرا .. .. .	۷۶۸
	علامات .. .. .	۷۶۸
	قلت صفرا .. .. .	۷۶۸
	علاج .. .. .	۷۶۹
	جگر کی تشریحی یا آرگینک بیماریاں .. .. .	۷۷۰
	(۱) تعظیم الکبد .. .. .	۷۷۰
	ایلیٹو کنجیشن .. .. .	۷۷۰
	اسباب .. .. .	۷۷۰
	علامات .. .. .	۷۷۰
	پیسو کنجیشن .. .. .	۷۷۱
	اسباب .. .. .	۷۷۱
	علامات .. .. .	۷۷۱
	علاج .. .. .	۷۷۱
	(۲) الثاب کبد انفلامیشن آف لیور	
	پیپٹائٹس .. .. .	۷۷۱

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	اسباب .. .. .	۷۵۱
	علامات .. .. .	۷۵۲
	علاج .. .. .	۷۵۲
	(۳) دبیلۃ الکبد بسبب آف اور جگر کا	
	بھوڑا .. .. .	۷۵۳
	اسباب .. .. .	۷۵۳
	انجام .. .. .	۷۵۴
	علامات .. .. .	۷۵۴
	علاج .. .. .	۷۵۶
	(۴) البوینائیٹ یا امیلائیٹ ڈیجنریشن .. .. .	۷۵۶
	اسباب .. .. .	۷۵۶
	علامات .. .. .	۷۵۶
	تشخیصی تبدیلیاں .. .. .	۷۵۷
	علاج .. .. .	۷۵۷
	(۵) فیٹی لور تشعیم الکبد .. .. .	۷۵۷
	اسباب .. .. .	۷۵۷
	علامات .. .. .	۷۵۸
	علاج .. .. .	۷۵۸
	(۶) جگر کے اندر مختلف اقسام کے	
	ادرام اور دامیل پیدا ہوجاتے ہیں .. .. .	۷۵۹

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	اہلہ فرنگ کا گما .. .. .	۷۵۹
	ٹیوبریکل کبید .. .. .	۷۵۹
	ایکائیٹوکالس .. .. .	۷۵۹
	دامیل خبیثہ .. .. .	۷۶۰
	اسباب .. .. .	۷۶۰
	علامات .. .. .	۷۶۰
	ورد .. .. .	۷۶۰
	علاج .. .. .	۷۶۰
	تصغیر الکبید - سر و سس آف دلور - یا ہسپٹک	
	ایٹرنی .. .. .	۷۶۱
	علاج - .. .. .	۷۶۲
	کمر ایک سر و سس یا مزمن تصغیر الکبید .. .. .	۷۶۲
	اسباب .. .. .	۷۶۲
	تشریح .. .. .	۷۶۲
	علامات .. .. .	۷۶۳
	علاج .. .. .	۷۶۳
	امراض زہرہ - گال بلیڈر کی	
	بیماریاں	
	(۱) ورم انفلامیشن .. .. .	۷۶۵

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	اسباب .. .. .	۷۴
	علامات .. .. .	۷۴
	علاج .. .. .	۷۴
(۲)	انطباق متقد زہرہ .. .. .	۷۴
دس	متورم زہرہ باہر کے رخ کو پھٹ جانے سے	
۷۴	ناسور بھی بن جاتا ہے .. .. .	۷۴
(۴)	دما میل زہرہ .. .. .	۷۴
(۵)	گال سٹون - حصاة الکبد .. .. .	۷۴
	اسباب .. .. .	۷۴
	علامات .. .. .	۷۵
	علاج .. .. .	۷۶
	یونانی - امراض کبد .. .. .	۷۷
(۱)	سوء مزاج .. .. .	۷۷
(۲)	ضعف الکبد .. .. .	۷۷
(۳)	سد دالکبد .. .. .	۷۸
(۴)	سد داساریقا .. .. .	۷۹
(۵)	النفقۃ الکبد .. .. .	۷۹
(۶)	شرقة الکبد .. .. .	۷۹
(۷)	درم الکبد .. .. .	۷۹
(۸)	دبيلة الکبد .. .. .	۷۹

مبشر شمار	نام مضمون	مبشر صفحہ
	(۹) بثر الکبد .. .. .	۷۶۹
	(۱۰) خفقتہ الکبد .. .. .	۷۶۹
	(۱۱) حصاة الکبد .. .. .	۷۶۹
	(۱۲) تضخیر الکبد .. .. .	۷۷۰
	اسهال معدی .. .. .	۷۷۰
	ذرب وخلفہ .. .. .	۷۷۰
	اسهال جگري .. .. .	۷۷۲
	قیام الکبد .. .. .	۷۷۲
	اسهال معوی - ذلق الامعا .. .. .	۷۷۳
	اسهال وموی معوی .. .. .	۷۷۴
	سج .. .. .	۷۷۵
	برآمدن ریم و مدہ از نقش امعا .. .. .	۷۷۶
	ذخیرہ .. .. .	۷۷۶
	مُقَض ورامعا .. .. .	۷۷۶
	بیچ بچش .. .. .	۷۷۷
	نفع و قرا قرا امعا .. .. .	۷۷۷
	قلنج .. .. .	۷۷۷
	حُصْر - قبض .. .. .	۷۷۹
	<b>خون و امراض خون</b>	
	خون .. .. .	۷۸۰

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	خون کی مقدار .. .. .	۷۸۲
	خون کی مقدار و ریافت کرنے کے طریق ..	۷۸۳
	نقصان خون .. .. .	۷۸۵
	خون کے خواص و کیفیت .. .. .	۷۸۷
	خون کے کیمیائی اجزاء .. .. .	۷۸۸
	خون کے مختلف اجزاء کا بیان ..	۷۹۰
	معد الدم کا بیان .. .. .	۷۹۰
	جود الدم - .. .. .	۷۹۰
	ام الجود .. .. .	۷۹۵
	نقاط الدم .. .. .	۷۹۶
	نقاط احمر .. .. .	۷۹۷
	نقاط احمر کی جائے تولد .. .. .	۷۹۷
	نقاط احمر کی جائے زوال .. .. .	۷۹۸
	لون الدم .. .. .	۷۹۹
	نقاط احمر کے وظائف و افعال ..	۸۰۲
	نقاط احمر کی تعداد کئی اسباب سے کم و بیش ہو جاتی ہے .. .. .	۸۰۲
	نقاط احمر کے امراض .. .. .	۸۰۳
	فترات الدم .. .. .	۸۰۳
	نقاط ابیض .. .. .	۸۰۳

نمبر شمار	نام مضمون	نمبر صفحہ
	نقاط ابيض کے اقسام .. .. .	۸۰۴
	(۱) لمفوسائٹ .. .. .	۸۰۴
	(۲) لیوکوسائٹ .. .. .	۸۰۴
	نقاط ابيض کے تولد اور پیدائش کا	
	مقام .. .. .	۸۰۵
	نقاط ابيض کے وظائف .. .. .	۸۰۵
	احراض نقاط ابيض .. .. .	۸۰۶
	امراض خونی .. .. .	۸۰۶
	(۱) کثرت خون یا پلیتھوریا .. .. .	۸۰۶
	(۲) قلت خون یا انیمیا .. .. .	۸۰۶
	قلت الدم - انیمیا .. .. .	۸۱۱
	علامات .. .. .	۸۱۱
	تشخیص .. .. .	۸۱۲
	(۱) محض قلت الدم .. .. .	۸۱۳
	علاج .. .. .	۸۱۳
	تشخیص .. .. .	۸۱۳
	(۲) علاماتی قلت الدم .. .. .	۸۱۳
	اسباب .. .. .	۸۱۳
	علامات .. .. .	۸۱۴
	علاج .. .. .	۸۱۴

نمبر شمار	مضمون	صفحه
	(۳) حقیقی قلت الدم - - - - -	۸۱۴
	اسباب - - - - -	۸۱۴
	علامات - - - - -	۸۱۴
	تشخیص - - - - -	۸۱۴
	علاج - - - - -	۸۱۴
	قلت الدم مع تمسك نقاط احمر - - - - -	۸۱۵
	اسباب - - - - -	۸۱۵
	علامات - - - - -	۸۱۵
	تشخیص - - - - -	۸۱۶
	علاج - - - - -	۸۱۶
	قلت الدم مع کثرت نقاط ابیض لیکمیا - - - - -	۸۱۶
	(۱) طحالی - - - - -	۸۱۶
	(۲) استخوانی - - - - -	۸۱۷
	(۳) غده دوی - - - - -	۸۱۸
	تشخیص - - - - -	۸۱۸
	علاج - - - - -	۸۱۸
	(۴) باج کنسر و زیز - - - - -	۸۱۸
	علاج - - - - -	۸۱۸



صفحہ	مضمون	نمبر شمار
	قلت الدم کی اقسام کا بیان جن میں ماء الدم کے اجزاء التقیض ہو جاتے ہیں	
۸۱۹	(۱) اسکروی .. .. - - -	
۸۲۴	علامات .. .. - - -	
۸۲۵	علاج .. .. - - -	
۸۲۵	(۲) پیرپیورا .. .. - - -	
۸۲۵	اسباب .. .. - - -	
۸۲۶	علاج .. .. - - -	
۸۲۶	(۳) ریکٹس او جاج عظام .. .. - - -	
۸۲۶	اسباب .. .. - - -	
۸۲۹	علاج .. .. - - -	
۸۲۹	(۴) بیری بیری .. .. - - -	
۸۲۹	اسباب .. .. - - -	
۸۳۰	علامات .. .. - - -	
۸۳۱	علاج .. .. - - -	
	قلت الدم کا وہ قسم جس میں انجماد خون ناقص ہو جاتا ہے	
۸۳۲	قلت مادہ انجماد بہ ہیمو فلیا .. .. -	

نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	اسباب - - - - -	۸۳۲
	علامات - - - - -	۸۳۲
	علاج - - - - -	۸۳۲
	<p>قلت الدم کے اُن اقسام کا بیان جن میں اندرونی رطوبات ماء الدم کے اندر نہیں ہوتیں یا کثرت سے ہوتی ہیں</p>	
۸۳۳	(۱) سوپارنیل کیمپسول کی اندرونی رطوبت	۸۳۳
۸۳۶	اڈیسنز ڈزیز - تشریحی تبدیلیاں	۸۳۶
۸۳۶	علامات - - - - -	۸۳۶
۸۳۷	علاج - - - - -	۸۳۷
۸۳۷	(۲) نچائٹرائیڈ گلیبڈ کی بیماریاں - عذۃ الدرب	۸۳۷
۸۳۷	(۱) براکوسیل گھٹ گمیگا	۸۳۷
۸۳۸	علاج - - - - -	۸۳۸
۸۳۸	(ب) ایکس افیتل مک گائٹسٹر - - -	۸۳۸
۸۴۰	علاج - - - - -	۸۴۰
۸۴۰	(ج) ہزال عذۃ الدرب	۸۴۰
۸۴۰	کریپٹوزم - - - - -	۸۴۰
۸۴۰	کسٹریا - - - - -	۸۴۰
۸۴۱	علاج - - - - -	۸۴۱

صفحہ	مضمون	نمبر شمار
	قلت الدم کے اُن اقسام کا بیان جن میں ماء الدم کے اندر بعض اجزاء کثیر مقدار میں پائے جاتے ہیں	
۸۴۱	ذیابیطس - - - -	
۸۴۱	اسباب - - - -	
۸۴۲	علامات - - - -	
۸۴۳	تشریحی تبدیلیاں - - - -	
۸۴۳	عوارضات - - - -	
۸۴۶	روماٹزم - وجع مفاصل - - - -	
۸۴۶	اسباب - - - -	
۸۴۸	تشریحی تبدیلیاں - - - -	
۸۴۸	علامات - - - -	
۸۵۰	عوارضات - - - -	
۸۵۱	علاج - - - -	
۸۵۲	کرائک روماٹزم - واء المفاصل مزمن	
۸۵۳	علاج - - - -	
۸۵۳	یونانی وجع المفاصل - اسباب - - - -	
۸۵۵	آرتھرائٹس ڈیفیڈنس - - - -	

نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	تشریحی تبدیلیاں - - - - -	۸۵۶
	علاج - - - - -	۸۶۰
	مسکولر روماتزم - - - - -	۸۶۱
	اسباب - - - - -	۸۶۱
	گٹاؤٹ - نقرس - پوڈاگرا - - - - -	۸۶۲
	تشریحی تبدیلیاں - - - - -	۸۶۴
	علامات - - - - -	۸۶۴
	نقرس اندرونی - - - - -	۸۶۵
	نقرس مزمن - - - - -	۸۶۵
	علاج - - - - -	۸۶۶
	یونانی - نقرس - - - - -	۸۶۷
	موٹاپن - - - - -	۸۶۸
	تشریحی تبدیلیاں - - - - -	۸۶۹
	علامات - - - - -	۸۶۹
	علاج - - - - -	۸۷۱
<h2>دل</h2> <h3>امراضِ دل</h3>		
	قلب - دل - - - - -	۸۷۴

صفحہ	مضمون	نمبر شمار
۸۷۶	دل کے حصّوں کا بیان .. ..	
۸۷۷	اذنِ راست کا بیان .. ..	
۸۷۷	بطنِ راست کا بیان .. ..	
۸۷۹	اذنِ چپ کا بیان .. ..	
۸۷۹	بطنِ چپ کا بیان .. ..	
۸۸۰	دورانِ خون کس رُخ کو ہوتا ہے ..	
۸۸۱	دل کی پرورش .. ..	
۸۸۱	دورانِ خون کتنی دیر میں پورا ہوتا ہے ..	
۸۸۲	ضربانِ قلب کے واقعات .. ..	
۸۸۲	انبساطِ قلب .. ..	
۸۸۳	انقباضِ قلب .. ..	
۸۸۳	دل کا مقام قیام .. ..	
۸۸۷	حرکت و سکونِ قلب .. ..	
۸۸۹	دل راتِ دن میں کتنا کام کرتا ہے ..	
۸۹۰	دل کیوں حرکت کرتا ہے .. ..	
۸۹۷	حرکاتِ قلب کا ضبط و انتظام ..	
۸۹۹	رگوں کا بیان .. ..	
۸۹۹	(۱) شریان .. ..	
۹۰۰	(۲) عروقِ شعریہ .. ..	
۹۰۱	(۳) ورید .. ..	

نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	دوران خون کے اسباب .. ..	۹۰۴
	نبض کا بیان .. ..	۹۰۶
	رفقار نبض .. ..	۹۰۶
	قوت نبض .. ..	۹۰۸
	انتظام نبض .. ..	۹۰۸
	یونانی نبض .. ..	۹۱۰
<b>امراض قلب</b>		
	خفقان - وہڑکا .. ..	۹۱۳
	علامات .. ..	۹۱۳
	علاج .. ..	۹۱۴
	اختلال نظام حرکت قلب .. ..	۹۱۴
	رکھن القلب .. ..	۹۱۵
	تاخر القلب .. ..	۹۱۶
	وجع القلب .. ..	۹۱۷
	(۱) وجع القلب حقیقی .. ..	۹۱۷
	(۲) وجع القلب غیر حقیقی .. ..	۹۱۸
	(۳) وجع القلب سمی .. ..	۹۱۸
	وجع القلب کا اسباب فاعلی .. ..	۹۱۸
	علاج .. ..	۹۱۸

نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	یونانی۔ وجع القلب .. ..	۹۱۹
	اختوائی الرطوبات علی القلب .. ..	۹۲۳
	جرم قلب کی بیماریاں .. ..	۹۲۴
	فیئی ڈیجبریشن - تشحیم القلب .. ..	۹۲۴
	اسباب .. ..	۹۲۴
	تشریحی تبدیلیاں .. ..	۹۲۵
	علامات .. ..	۹۲۵
	قلب کا امتحان .. ..	۹۲۶
	تعظیم القلب .. ..	۹۲۸
	تعظیم القلب حقیقی .. ..	۹۲۹
	تشریحی تبدیلیاں .. ..	۹۲۹
	علامات .. ..	۹۲۹
	تعظیم القلب غیر حقیقی .. ..	۹۳۱
	اسباب .. ..	۹۳۱
	علامات .. ..	۹۳۱
	علاج .. ..	۹۳۱
	ورم بطون قلب .. ..	۹۳۲
	تشریحی تبدیلیاں .. ..	۹۳۲
	علامات .. ..	۹۳۳
	علاج .. ..	۹۳۴

صفحہ	مضمون	نمبر شمار
۹۳۴	مزمن امراض صمام قلب	
۹۳۶	دل کی آوازیں	
۹۳۸	انساع باب اکلیلی	
۹۳۸	امتحان	
۹۳۹	تضیق باب اکلیلی	
۹۴۰	انساع باب اورطہ	
۹۴۱	علامات	
۹۴۱	امتحان	
۹۴۳	تضیق باب اورطہ	
۹۴۳	علامات	
۹۴۴	انساع باب الشلاقی	
۹۴۵	تضیق باب الشلاقی	
۹۴۵	اسباب	
۹۴۵	علامات	
۹۴۵	انساع منفذ شریان وریدی	
۹۴۵	تضیق منفذ شریان وریدی	
۹۴۶	علاج امراض قلب	
۹۴۹	امراض گروہ	
۹۵۰	گروہ کی بیماریاں	



نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	متحرک گروہ .. - - - - -	۹۵۰
	علامات - - - - -	۹۵۱
	علاج - - - - -	۹۵۲
	کنجیشن آف کڈنی (امتلائی کلیہ) - - - - -	۹۵۲
	اکٹو کنجیشن امتلائی شریان فی - - - - -	۹۵۲
	علامات - - - - -	۹۵۲
	پسینو کنجیشن (امتلائی وریدی) - - - - -	۹۵۲
	انفلامیشن آف کڈنی - برائٹز ڈریز - - - - -	
	التهاب کلیتین - - - - -	۹۵۳
	علامات - - - - -	۹۵۳
	علاج - - - - -	۹۵۴
	مزمن التهاب کلیتین - - - - -	۹۵۵
	علامات - - - - -	۹۵۶
	علاج - - - - -	۹۵۶
	مزمن التهاب کلیتین - تصغیر الکلیتین - - - - -	
	سروس آف کڈنی - کنٹریکٹڈ کڈنی - - - - -	۹۵۶
	تشریحی تبدیلیاں - - - - -	۹۵۶
	علامات - - - - -	۹۵۷
	علاج عام - - - - -	۹۵۸
	امیلانڈ ڈریز - لارڈیشس یا وکیٹی کڈنی - - - - -	۹۵۹

نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	علامات .. .. .	۹۵۹
	(۱) اورام دوما میل کلیتین۔ ٹیومرز آف کڈنی	
	تعظیم الکلیتہ .. .. .	۹۵۹
	علامات .. .. .	۹۶۰
	علاج .. .. .	۹۶۱
	(۲) ہائیڈرونیفروسس۔ اجتماع بول۔ فی الکلیتہ	۹۶۱
	اسباب .. .. .	۹۶۱
	علامات .. .. .	۹۶۱
	(۳) دوما میل کلیتہ (ٹیومرز آف کڈنی)	۹۶۲
	علامات .. .. .	۹۶۲
	علاج .. .. .	۹۶۲
	(۴) سیٹک ڈیزیز آف کڈنی .. .. .	۹۶۲
	(۵) پیری نیفرٹک ابسس۔ وہیلیتہ دور کلیتہ	۹۶۲
	علامات .. .. .	۹۶۳
	علاج .. .. .	۹۶۳
	(۶) سنگ گردہ .. .. .	۹۶۳
	علامات .. .. .	۹۶۴
	انجام .. .. .	۹۶۵
	علاج .. .. .	۹۶۶
	یونانی .. .. .	۹۶۶

صفحہ	مضمون	نمبر شمار
۹۶۷	امراض کلیہ .. .. .	
۹۷۲	امراض آلات تنفس	
۹۷۳	بیمار کو امتحان کرنے کا طریق .. .. .	
۹۷۳	(۱) معائنہ یا انسپکشن .. .. .	
۹۷۶	(۲) پیلیپیشن یا ٹوٹونا .. .. .	
۹۷۷	(۳) مساحت یا مینسوریشن .. .. .	
۹۷۸	(۴) پرکشن یا ٹھوکنا .. .. .	
۹۸۰	(۵) اسکلپیشن یا سماعت .. .. .	
۹۸۶	ڈیزیز آف دی لیرنکس .. .. .	
۹۸۶	(۱) تشنج خجڑہ .. .. .	
۹۸۶	اسباب .. .. .	
۹۸۷	علامات .. .. .	
۹۸۷	علاج .. .. .	
۹۸۷	(۲) استرخا و فالج عضلات خجڑہ .. .. .	
۹۸۸	انفیریر لیرنجیل نزو کا استرخا .. .. .	
۹۸۸	اسباب .. .. .	
۹۸۹	ورم و التهاب خجڑہ لیرنجائٹس .. .. .	
۹۸۹	اسباب .. .. .	
۹۸۹	علامات .. .. .	

نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	علاج - - - - -	۹۸۹
	ایکویٹ کمارلیر نجا بیٹس رفالس کروپ -	۹۸۹
	اسباب - - - - -	۹۸۹
	علامات - - - - -	۹۸۹
	علاج - - - - -	۹۹۱
	اڈیما گلا ٹیڈس ورم خجڑہ مع الاستغفا -	۹۹۱
	اسباب - - - - -	۹۹۱
	علامات - - - - -	۹۹۱
	کرائنک لیر نجا بیٹس - - - - -	۹۹۲
	اسباب - - - - -	۹۹۲
	علامات - - - - -	۹۹۲
	قروح خجڑہ - السراف لیر نکس - - - - -	۹۹۲
	علامات - - - - -	۹۹۳
	علاج - - - - -	۹۹۴
	سفس کے قروح - - - - -	۹۹۴
	علاج - - - - -	۹۹۴
	سرطان کے قروح - - - - -	۹۹۵
	علاج - - - - -	۹۹۵
	وامیل خجڑہ - - - - -	۹۹۶
	علاج - - - - -	۹۹۶

صفحہ	مضمون	نمبر شمار
۹۹۶	استھما - وجہ ضیق النفس - بھڑک	
۹۹۶	اسباب	
۹۹۷	علامات	
۹۹۹	علاج	
	<b>امراض شش قصبتہ الریہ</b>	
۱۰۰۱	برازکائیٹس یا تورم قصبتہ الریہ	
۱۰۰۱	(۱) اکیوٹ برازکائیٹس یا ورم حاد	
۱۰۰۱	اسباب	
۱۰۰۱	علامات	
۱۰۰۳	علامات تشخیص	
۱۰۰۴	علاج	
۱۰۰۵	(۲) کرانک برازکائیٹس	
۱۰۰۵	اسباب	
۱۰۰۵	علامات	
۱۰۰۵	سعال سرمائی - ونٹر کاف	
۱۰۰۶	برانکوریہ - اورا رائفٹ	
۱۰۰۶	(۳) ڈرائی برازکائیٹس (سعال خشک)	
۱۰۰۶	(۴) پیوٹرڈ برازکائیٹس (سعال متعفن)	
۱۰۰۷	(۵) پلاسٹک برازکائیٹس	

صفحہ	مضمون	نمبر شمار
۱۰۰۷	(۶) برانچی ایکٹیس	
۱۰۰۸	علاج	
۱۰۰۹	ایفزیما - انتفاخ الریہ	
۱۰۰۹	اسباب	
۱۰۱۰	(۱) البومینائیڈ تبدیلیاں	
۱۰۱۰	(۲) شحمی	
۱۰۱۰	(۳) صلابت شش	
۱۰۱۰	(۴) زوال پیری	
۱۰۱۱	اسباب باویہ	
۱۰۱۲	نشریحی تبدیلیاں	
۱۰۱۲	علامات	
۱۰۱۳	حوارضات	
۱۰۱۵	علاج	
۱۰۱۵	کمپریشن آف لنگز (استقاط الریہ)	
۱۰۱۶	اسباب	
۱۰۱۶	علامات	
۱۰۱۶	علاج	
	<b>پلیوراکی بیماریاں</b>	
۱۰۱۷	(۱) پلیورسینی - پلیورائیٹس - ذات الجنب	

صفحہ	مضمون	نمبر شمار
۱۰۱۷	اسباب مقامی و عامہ	
۱۰۱۸	تشریحی تبدیلیاں	
۱۰۱۹	علامات	
۱۰۲۰ سے ۱۰۳۰	انجام	
۱۰۲۵ سے ۱۰۲۳	اقسام ذات الجنب	
۱۰۲۹	ہیومو تھوریکس	
۱۰۲۹	اسباب	
۱۰۲۹	علامات	
۱۰۲۹	علاج	
۱۰۲۹	ہیومو تھوریکس	
۱۰۳۰	ہائیڈرو تھوریکس	
۱۰۳۱	نمونیا - ذات الریہ	
۱۰۳۱	اسباب	
۱۰۳۲	علامات	
۱۰۳۷	تشریحی تبدیلیاں	
۱۰۳۸	حوادث	
۱۰۳۹	اقسام	
۱۰۴۰	انجام	
۱۰۴۱	علاج	
۱۰۴۲ سے ۱۰۵۱	یونانی	

نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	برائحو نمونیا - - -	۱۰۵۲
	تشریحی تبدیلیاں و علامات - -	۱۰۵۳
	البس آف لنگس و ہیلتھ الریہ - -	۱۰۵۴
	گبنگرین آف لنگس - - -	۱۰۵۵
	کرانک نمونیا یا تصبغہ الریہ - -	۱۰۵۶-۱۰۵۷
	<b>امراض دماغ و نظام عصب</b>	۱۰۵۸
	روح کیا چیز ہے؟ - - -	۱۰۵۹-۱۰۶۰
	قوة عصب اور برقی قوت کی مشابہت - -	۱۰۶۱-۱۰۶۸
	نظام عصب کی تشریحی ترکیب - -	۱۰۶۳-۱۰۶۴
	مصادر عصب - - -	۱۰۶۵
	انعکاسی افعال یا ریفلیکس ایکشن - -	۱۰۶۵
	دماغ منبع عقل و شعور نہیں - -	۱۰۶۹
	قوة مصوره - حافظہ و تخیل - -	۱۰۸۱
	تحریک ابتدا میں مفرد اور سادہ فعلی ہوتا ہے - -	۱۰۸۳
	نظام عصب کے اجزا - - -	۱۰۸۶-۱۰۸۷
	دماغ - - - - -	۱۰۸۸
	دماغ کا دوران خون - - -	۱۰۸۹-۱۰۹۰
	خناع یا حرام مغز کی تشریح - - -	۱۰۹۶-۱۱۰۰
	راس الخناع - - - -	۱۱۰۰-۱۱۰۲



نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	سیری بیلیم یا دمیغ	۱۱۰۲
	اندرون دماغ کا بیان	۱۱۰۶-۱۱۱۸
	اعصاب کا بیان	۱۱۰۸-۱۱۱۰
	ذائقہ - گویائی - گنگاپن	۱۱۱۹-۱۱۲۱
	ان امراض کا بیان جن میں تشہیر کی	
	تبدیلیاں بدیہی پائی جاتی ہیں	۱۱۲۰
	مرسام یا شینجاٹیش	۱۱۲۱
	اقسام	۱۱۲۲
	علامات	۱۱۲۴
	علاج	۱۱۲۵
	استسقا فی دماغ	۱۱۲۶-۱۱۲۸
	جریان خون دماغ (سکتہ یا اپاپلیکسی)	۱۱۲۹-۱۱۳۶
	سدہ شرائین دماغ (ایمبولزم)	۱۱۳۶-۱۱۳۷
	وما میل دماغ	۱۱۳۸-۱۱۴۱
	انکھے لائٹس - التهاب دماغ	۱۱۴۲
	ابسس آن برین یا دبلیتہ الدماغ	۱۱۴۳-۱۱۴۴
	سپائٹل منینجائٹس - التهاب غشائی حرام مغز	۱۱۴۴-۱۱۴۶
	سپائٹل ہیموریج (جریان شخاع)	۱۱۴۷
	وما میل حرام مغز	۱۱۴۸
	ایکپوٹ مائی لائٹس - ورم شخاع حاد	۱۱۴۹-۱۱۵۲

نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	امراض اعصاب	۱۱۵۳
	فیثیل پرالیس یا لقوہ	۱۱۵۴-۱۱۵۹
	افطلاح عضلات دچہ	۱۱۶۰
	پانچویں عصب کی بیماریاں	۱۱۶۰
	ان امراض کا بیان جنہیں تشریحی تبدیلیاں	
	بذر پچہ نور و بین دیکھی جاسکتی ہیں	۱۱۶۲
	پولیو مائی لائٹس انٹیریر اکیوٹایا فالج صبیانی	۱۱۶۳
	علامات و علاج	۱۱۶۴
	لینڈیز پرالے سس	۱۱۶۵
	ہزال عضلات یا کرانک مسکولر اٹیروفی	۱۱۶۶
		۱۱۶۶
	ہائی پیرٹرافک ایٹیروفی استرخامع تعظیم	۱۱۶۷
	استرخا و فالج عضلات - دمان - زبان -	
	حلقوم - و بلعوم	۱۱۶۸
	سپسٹک پیراپلی جیا	۱۱۶۹-۱۱۷۰
	لوکو موٹرائٹکسی	۱۱۷۱-۱۱۷۵
	جرل پیرالے سس آف ان سین	۱۱۷۶-۱۱۷۷

نمبر شمار	مضمون	صفحہ
	ان امراض کا بیان جن میں تشریحی تبدیلیاں نہیں پائی جاتیں	۱۱۷۸
	تشخ صبیان .. - - - - -	۱۱۷۹-۱۱۸۰
	صرع - مرگی - اپنی لپسی - - - - -	۱۱۸۱
	صرع کبیر یا ہومال - - - - -	۱۱۸۲-۱۱۸۳
	صرع صغیر یا پیٹ مال - - - - -	۱۱۸۴
	صرع مقامی یا جیسوین اپنی لپسی - - - - -	۱۱۸۵-۱۱۸۶
	لابیٹرز کریمپ - - - - -	۱۱۸۶
	ٹٹنی - - - - -	۱۱۸۷
	دماغی امراض جن میں رعشہ یعنی اہتزاز سی حرکت ہوتی ہے	
	(۱) پیرلے سس ایجنس یا رعشہ پیری - - - - -	۱۱۸۸-۱۱۹۱
	کوریا یا رعشہ صبیانی - - - - -	۱۱۹۱-۱۱۹۷
	ہسٹیریا یا افتناق الرحم - - - - -	۱۱۹۷-۱۲۰۴
	ہائپوکانڈرائٹس یا مرض وہم - - - - -	۱۲۰۴-۱۲۰۶
	نیورسٹینیا یا ضعف اعصاب - - - - -	۱۲۰۷-۱۲۱۰
	یونانی - - - - -	۱۲۱۱-۱۲۱۶



# ”علم و عمل طب“

وہاں گوہر بس شریف ناسفتہ ہماں  
آں نکتہ کہ اصل بود ناگفتہ ہماں  
ابونصر فارابی

اسرارہ وجود جملہ بہ نہفتہ ہماں  
ہر کس بدلیل عقل چیزے گفتہ

از تصنیف

لفٹنٹ کرنل بھولانا تھ۔ اینڈین میڈیکل سروس

# سبب تصنیف علم و عمل طب

## حکایت

صاحب دے مدرسہ آمد و خانقاہ	بشکست عمد صحبت اہل طریق را
گفتم میان عالم و عابد چه فرق بود	تا اختیار کردی از اں این طریق را
گفت او کلیم خویش بران صبر زود	وین ہمد میکند کہ رہاند غریق را

سعدی



## حامداً

اے صدائے کوہکن در کوہسار انداخته  
 پاک گرد دما که دمان گنه آلود ما  
 بلبلاں مستند بر گل مهولے بجئے تو  
 بجئے تو مجھے اثر کراست کو در کام ما  
 شیر و پستانِ مادر انگبیس لندمگس  
 در گر آجئے صحرایے نمی دندان بیند  
 ناله و فریاد مرغانِ چین و وقت سحر  
 نو عروسانِ چین تازند مشکبیس کنند  
 لونا لانِ تخریب را بر کرد کشتِ عقل  
 کر مک قوسر منهد از ناز بر بالینِ خم  
 مے چکاند لطفِ توار سنگ غلّ آری لال  
 بس میگرد آهواں را خالی تو آرد بام  
 درد وادی در دل عشاق از روز ازل  
 دے لڑائے مستیت در آبشار انداخته  
 آبِ حمت از دالِ حق جوئبار انداخته  
 دامنایے حسرت هلاله زار انداخته  
 عشوه عکسِ رخت در میگسار انداخته  
 گنجِ زهر قاتل اندر کام مار انداخته  
 بریتیانِ چین دمانِ خار انداخته  
 زیر و بم نعمها در شاخسار انداخته  
 غالیه در دُرُجِ گل باد بهار انداخته  
 چرخِ دولاب فلک در دوار انداخته  
 خوابگاه طفلِ گل در مهدِ خار انداخته  
 سوزشِ تو قلبِ سنگ اندر شل انداخته  
 دانه بلے مشک زلفِ نتار انداخته  
 شربتِ جان بخش در علن نگار انداخته

شکر شیریں مقالِ طوطیانِ خاکِ ہند

بلبلِ شیراز را در شرمسار انداخته

## طیب کی کامیابی کے لوازمات کیا ہیں؟

<p>کہ خاک میکہ کھل بصر توانی کرد گر ایں عمل بکنی خاک زر توانی کرد کہ سود ہا بری ار ایں سفر توانی کرد کہ خدمتش چو نسیم سحر توانی کرد کجا بکوئے حقیقت گزر توانی کرد</p>	<p>بستر جامِ جم آنکہ نظر توانی کرد گدائی در میخانہ طرفہ اکسیر لست بجز مرحلہ عشق پیش نہ قدمے کل مراد تو آنکہ نقاب بکشاید تو گزر راہ طریقت روی بیرون</p>
---	--

کائنات ایک عظیم الشان مشین ہے جس کا ہر ایک پُرزہ ایک دوسرے کے ساتھ وابستہ ہے جس میں ایک ذرہ کا دوسرے ذرہ کے ساتھ تعلق ہے۔ اور کسی چیز کا کام بغیر دوسری چیز کے نہیں نکل سکتا۔

امورات دنیوی میں بھی اس قسم کی وابستگی اور لوازمات پائے جاتے ہیں۔ اور کہا جاتا ہے کہ ہر فعل اور ہر کام کے لئے اوقات مقرر ہیں۔

كُلُّ امْرِئٍ مِّنْهُمْ نَافِقًا تَهَاوَرًا هَرَامًا كَلَّ لَمَّةٍ كَامًا كَرْنًا وَالْاِجْمَاعُ

الگ مقرر کیا گیا ہے۔

اسی بات کو ایک اور پیرایہ میں بھی بیان کر سکتے ہیں۔ اور کہہ سکتے ہیں۔ کہ ہر ایک فرد بشر کے کرنے کے لئے علاحدہ علاحدہ کام بھی تجویز اور مقرر کیا گیا ہے۔

كُلُّ يَعْْمَلُ عَلَىٰ شَاكِلَتِهِ

ہر ایک انسان کی سرشت میں ایک ایسا مادہ پیدا کیا گیا ہے۔ جو اس کو مخصوص کام کی طرف مہینچتا ہے۔ اسی مادہ کو شوق یا میلان اور

فانیست کہتے ہیں :-

مثلاً ہر کوئی سنگ تراش نہیں بن سکتا۔ اور نہ ہر کوئی مدرسہ مصطور۔  
یا انسان یا شاہرہ ہو سکتا ہے۔ الگ الگ علم و فن سیکھنے کے لئے جدا  
جدا مادہ ہوتا۔ چاہئے :-

اس میں شک نہیں کہ تعلیم اور تربیت کا بہت بھاری اثر ہوتا ہے مگر  
تعلیم اور تربیت آخر عمل ہے۔ اور جب تک طبیعت کی زمین مستعد اور تیار  
نہ ہو۔ تخم عمل کو قبول نہیں کرتی۔ اور عمل بے سود ہو جاتا ہے :-  
اب اگر یہ اصول صحیح ہے۔ تو چاہئے کہ طبیب بننے کے لئے  
بھی خاص قسم کی طبیعتیں موزوں ہوں :-

فقط کتابیں پڑھ کر امتحان پاس کر لینا یا زبان شیریں کر کے عربی اور فارسی  
کے بڑے بڑے الفاظ استعمال کرنا اور لاطینی اور یونانی اصطلاحات کی  
بھوار سے عوام کے دلوں میں علم و فننیلیت کا رعب اور دہشت جمانا  
آدمی کو طبیب نہیں بنا دیتا۔ بقول حافظ :-

نہ ہر کہ چہرہ ہر فروخت لبرنی اند نہ ہر کہ آئینہ دار و سکندری داند  
نہ ہر کہ طرف کلاہ کج نہاد و تشددست کلاہ داری و آئین سروری داند  
نہ ہر کہ نمونہ ترزو یا خواست نہ ہر کہ نمونہ تراشد قلندری داند  
طبابت ایک شریف پیشہ ہے جس میں کمال چاہل کرنے کے لئے چند  
صیدہ خصائل ہونا لازمی ہے۔ اور جب تک یہ صلتیں موجود نہ ہوں گی۔  
کوئی شخص اس میں کامیابی اور کمال حاصل نہیں کر سکتا۔ اور نہ حکیم  
حاذق کمانے کا مستحق ہو سکتا ہے :-

(۱) سب سے پہلے ضروری ہے۔ کہ طبیب خدا ترس ہو۔ ویندار ہو



اور حق شناس ہو۔ مگر خدا ترس سے یہ نہ سمجھنا چاہئے کہ وہ تپا مسلمان ہو یا کٹر ہندو۔ دن رات نماز پڑھتا ہو۔ یا پوجا پاٹ کرتا ہو۔ بلکہ اس سے یہ مراد ہے کہ طبیب کو اپنے پیشہ کا پاس ہو۔ اور اپنی اہم ذمہ داری اور فرائض کو بخوبی سمجھتا ہو مثلاً بیمار ایک جوان آدمی ہے جس کی کمانی پر ایک بیوی تین چار بچے۔ ماں باپ اور چند دیگر لواحقین ملتے ہیں۔ اسکی جان کے ساتھ ان سب کی جانیں بندھی ہوئی ہیں۔ وہ جیتا ہے تو یہ سب جیتے ہیں \*

وہ بیچارہ اپنی جان اور صحت کو لاکر حکیم کے حوالے کر دیتا ہے جو آلا بلا حکیم اُس کو دیتا ہے۔ بلا حجت اُسے کھا لیتا ہے۔ کھانے میں پینے میں چلنے پھرنے اُٹھنے بیٹھنے میں پرہیز کرتا ہے اور حکیم کے حکم کی تعمیل میں سر مو فرق نہیں کرنے دیتا۔ یا بیمار ایک بچہ ہے جو نلن باپ کا اکوٹا بیٹا ہے۔ سارے خاندان کی اُمید کی ڈور اور دو دومان کا چشمہ و چراغ ہے۔ اس کو ماں لاکر حکیم کی گود میں ڈال دیتی ہے \*

دینداری اور خدا ترسی سے یہ مراد ہے۔ کہ ایسے بیماروں کا علاج کرتے وقت طبیب کو ترس خدا ہو۔ اپنی نازک ذمہ داری کو سمجھتا ہو۔ اور اُس کے سنگین بوجھ کو محسوس کرتا ہو \*

(۴) طبیب کو ہمدرد۔ رحمدل اور غمخوار ہونا چاہئے \*

ہمدردی کے معنی ہیں اس بات کو محسوس کر لینا کہ بیمار پر کیا مصیبت گزر رہی ہے۔ ہمدردی کا سب سے عمدہ سبق انسان اُس وقت سیکھتا ہے جب مصیبت اُس کے خود کے سر پر آ کر سوار ہوتی ہے \*

مگر یہ ضرور نہیں کہ ظلم جہان کی بیماریاں خود کو ہو کر ہی طبیب کے دل میں ہمدردی پیدا ہو۔ اس فن کے اندر طبیب اتنے مصائب۔ رنج

تکلیف و آلام دیکھتا ہے۔ ان آفات کی نسبت دن رات پڑھتا اور مطالعہ کرتا رہتا ہے کہ بیمار کی تکلیف اور درد کا انداز اس کو بخوبی اور بہ آسانی ہو جانا چاہئے۔

اس طرح کے خیال کر کے طبیب اگر اپنے تئیں بیمار کے بستر پر لیٹا ہوا تصور کرے۔ تو اگر پتھر بھی ہو۔ تو اس کا دل نرم ہو جائیگا۔

(۳) رحمل کے ساتھ مضبوط دل اور مستقل مزاج ہونا بھی ضروری ہے بہت سی تدبیریں اور اعمال ایسے ہوتے ہیں۔ جن سے بظاہر طور پر سنگدلی اور ظلم برتا ہے مگر بیمار کے فائدہ کے لئے طوعاً و کرہاً ہمیں سب کچھ کرنا پڑتا ہے۔

کئی متعدی بیماریاں ہولناک ہوتی ہیں کئی مرتبہ مریض کی حالت نہایت خطرناک اور ڈمانے والی ہو جاتی ہے۔ اور اس کی حالت دیکھ کر بیمار کے اقربا اور احباب گھبرا جاتے ہیں۔ اور ایسے حواس باختہ ہو جاتے ہیں کہ ان سے کچھ کرتے دھرتے بن نہیں آتے یا جو علاج کیا جاتا ہے۔ اس کا فوری اثر ظاہر نہیں ہوتا۔ اگر ہوتا ہے۔ تو اُلٹا پڑتا جاتا ہے۔

ایسی حالتوں میں ہوش و حواس کو قائم رکھنا اور دل کو مضبوط بنا کر بیماری کی دلداری کرنا اس کے احباب کو تشفی دینا طبیب کے لئے لازم و الزم ہے۔

(۴) طبیب متحمل اور بردبار ہو۔

سب کسی کی طبیعتیں ایک طرح کی نہیں ہوا کرتیں۔ کئی لوگ تو خلقی طور پر بد مزاج اور بد زبان ہوتے ہیں۔ اور پھر تیز بچاوی تو ایسی بلا ہے۔ کہ فرشتہ صفت کو بھی شیطان سیرت بنا دیتا ہے۔ اکثر ایسا ہوتا ہے کہ بیمار

کنا نہیں مانتا۔ اپنا حال اچھی طرح سے بیان نہیں کرتا۔ زبانِ مُنہ کے باہر نہیں نکالتا۔ آہستہ سے بولتا ہے۔ بد مزاجی سے جواب دیتا ہے۔ دوا دو تو دوا نہیں پیتا۔ کھانا دو۔ تو کھانا نہیں کھاتا۔ ہڈیاں اور مَجْبوُطِ الحواسی کے سبب سے اناپ شناپ بکتا ہے۔ بعض مریض خاص کر کے عورتیں شرم کے مارے اپنی کیفیت صاف صاف بیان نہیں کرتیں۔ ان سب باتوں کو صبر و تحمل سے سُنتا چاہئے۔ سب کے ساتھ نرمی سے پیش آنا چاہئے۔ پیارا اور محبت سب مشکلوں کو حل کر دیتا ہے \*

(۵) دوسرے علمدار پیشوں کا شانِ خاص خاص قسم کے لوگوں کے ساتھ پالا پڑتا ہے \*

مثلاً علمائے دین کے پاس گنہگار آتے ہیں۔ اُن کو اپنے گناہوں کی حکایت سُناتے ہیں۔ دینی مسائل پر اوامر و نواہی کے فتوے پوچھتے ہیں \*  
علما ہذا لقیاس بیرسٹروں اور وکیلوں کے پاس لوگ کردہ یا ناکردہ اعمال کی شکایتیں لے کر جاتے ہیں \*

شیریں زبانی۔ انکساری۔ شرم حیا۔ خوش طبعی۔ خوش مزاجی اپنی خصال ہیں۔ جو ہر فرد بشر کی سیرت کو زینت بخش ہیں۔ لیکن طبیب اور حکیم کے لئے جلیب قلوب اور ہر دلعزیزی کا یہ خاص طور پر جلا دینے والا نسخہ ہے۔ کس لئے کہ اس پیشہ کا گدا اور غنی یکساں محتاج ہوتا ہے اور ہر کہ و مہ کے ساتھ اس کا واسطہ پڑتا ہے \*

(۶) طبیب کا سینہ خزینہ راز ہونا چاہئے \*

حکیم کو بیمار پروشیدہ راز کی باتیں بتاتا ہے۔ نہ صرف بیماری کے متعلق بلکہ اُمور دنیوی اور خانگی معاملات میں بھی اس کی رائے اور صلاح لیتا ہے \*

طیب شریف گھروں میں جاتا ہے۔ شریف بہو بیٹیوں کو دیکھتا ہے۔ شریف زادیاں اس کو پردہ کی باتیں بتاتی ہیں اور وہ بھی ایسے کہ جن کا اپنے خاوند اور ماں باپ سے ذکر کرتے ہوئے ان کو شرم آتی ہے۔ انکی شرم و حیا کا پاس اور لحاظ رکھنا چاہیے اور ان کی بتائی ہوئی باتوں کو مقدس سمجھ کر سینہ کے اندر متغفل رکھنا چاہیئے +

(۷) اسی باعث سے حکیم کو ایک حلقہ اور نیکہ عمل ہونا بھی ضروری ہے۔ اس میں کسی قسم کا عیب نہ ہو۔ زنا کاری۔ شراب خواری۔ سر یا جھوٹ و غافریب سے بُزرا اور معرّا ہو چنی زبان کا اُسے پاس ہو۔ جن جن باتوں کی لوگوں کو ہدایت اور نصیحت کرتا ہو ان باتوں پر خود عمل کرنا چاہیئے۔

اس کے عادات باقاعدہ اور باانتظام ہوں۔ کوئی بے علم بے عمل اور بے بحث قائم نہیں رہ سکتا اور اس میں ترقی نہیں ہو سکتی۔ اس لئے حکیم کو صحبت اہل علم سے کھنی چاہیئے۔ اور اوقات کو مطالعہ کتب میں صرف کرنا چاہیئے کس لئے کہ علم کی کوئی نہتہا نہیں۔ ساری عمر طلب علم میں مصروف رہے۔

(۸) جان نثاری اور جفاکشی بھی اس پیشہ کا لوازمہ ہے۔ اپنے آرام کو آرام نہ سمجھے بلکہ مریض کے علاج کو مقدم فرض سمجھنا چاہیئے۔ دن بھر کا تھکا ماندہ آتلہ ہے کھانے کو آرام کو دل چاہتا ہے۔ گہری نیند آئی ہوئی ہوتی ہے کہ اچانک کوئی آدمی مریض کو دیکھنے کی غرض سے بلائے کے لئے آتا ہے۔

ایسے موقع پر راحت طلبی اور تن آسانی کو گوارا نہ کرے۔ بلکہ آرام اور نیند کو چھوڑ بیمار کو دیکھنا اور اس کا علاج کرنا حکیم کا مقدم فرض ہے۔

(۹) سب سے اعلیٰ اور بالا خصلت حکیم میں یہ ہو کہ وہ طامع نہ ہو۔

بے طمع ہونے سے یہ مراد نہیں کہ ہر کسی کا مفت علاج کرنا پھرے۔ آخر انسان

علم سیکھتا۔ محنت کرتا۔ مصیبت اٹھاتا ہے۔ کس لئے؟ اپنے آرام اور حصولِ نبوی کیلئے ۵

سب کو دنیا کی ہوس خوار لئے پھرتی ہے

کون پھرتا ہے یہ مُردار لئے پھرتی ہے

مگر حصولِ نبوی اس حد تک مناسب اور روا ہے کہ حقِ خدمت اور جملہ محنت کا

خواہ متکا رہو۔ صلہ خدمت سے زیادہ ملنے کی توقع رکھنا لالچ کہلاتا ہے۔ لالچ اور ہوس انسان کو

خود غرض نہیں اور فی بنیادیتی ہے اور اسکو بلند پایہ انسانی سے گرا کر اوسط درجہ حیوانی پر پہنچا

دیتی ہے۔ وہیں جتنی خرابیاں بُرائیاں جھگڑے فساد کشت و خون بغض عناد ہوتے ہیں

اور ہو رہے ہیں۔ اس کمبخت کی فروعات ہیں آدمی جتنا زیادہ لالچ کرے اتنا ہی حرص زیادہ ہوتی ہے

کنا حرص دہ پر کجا توانی کرد

عزیز من درویشی قناعت من

اگر بغزد پائے تو انگری بہلست

سعادت سروریشی وقناعت باد

طبییب کو چاہیے کہ صلہ اخذت کو بھی اپنا حق سمجھے اس سے زیادہ لالچ نہ کرے ورنہ

طبع اسکے دستِ شفا اور علاج کی کاسیابی میں خلل اور نقصان پیدا کرے گا ۵

کاسہ چشمِ حریصاں پر نشد

تا صدف قانع نشد پر در نشد

مگر سچ پوچھو تو حق شناس لوگ دنیا میں بہت کم ہوتے ہیں خصوصاً حکیم اور طبییب کا حق بھی انکو

اس کا صلہ دینے والے اگر طبییب لوگ اپنی فیس اور محنتانہ مقررہ کریں اور صلہ خدمت کو برہنوں

کی قدر دانی اور شکر گذاری پر ہی چھوڑ دیں تو شاید سب کے سب کو فاقہ مستی اٹھانا پڑے

مجھے اس شریف پیشہ کی خدمت اور علم طب تحصیل کرتے ہوئے ۳۵ سال کا عرصہ گزرتا

ہے۔ اس عرصہ دراز میں دنیا کے بُت سے ملک دیکھنے میں آئے۔ بقول سعدی ۵

در اقصائے عالم بگشتم بے

بسر بردم ایام باہر کسے

نمخ زہر گوشہ یافتم

زہرِ خرمشہ خوشہ یافتم

اور ہر قسم اور ہر قماش کے لوگوں کے ساتھ بحیثیت ڈاکٹر واسطہ پڑا ہے۔ انفوس کے ساتھ اور مجبوراً کمنا پڑتا ہے کہ اپنے تجربہ کے اندر میں نے مریضوں میں بقدر اور اس کثرت سے حق شناسی اور شکر گزاری نہیں دیکھی۔ جتنی کہ طبابت شروع کرنے کے پیشتر میں نے توقع کی تھی۔

میرا تجربہ تو یہ ہے کہ جب بیمار مصیبت کی حالت میں آتا ہے تو نہایت غریب منکسر فرمانبردار اور عاجز بن کر آتا ہے۔ جب علاج ہونے کے بعد تندرست ہو جاتا ہے تو جو صلہ پیش کرتا ہے تو دینا اسے مصیبت معلوم دیتا ہے اور جب دیتا ہے تو لیت لعل کر کے دیتا ہے اور ہم پر احسان اور مہربانی کر کے دیتا ہے۔

ممکن ہے کہ میں اپنے تجربہ میں خوش نصیب نہ ہوا ہوں۔ مگر میرا تجربہ کسی خاص فریق یا جماعت یا ملک کے کسی خاص حصہ میں محدود نہیں۔ ہندوستان میں شمال سے جنوب اور مشرق سے مغرب تک سب مقامات کا تجربہ ہے۔

اس بیان کی وضاحت اور اثبات کے لئے مناسب معلوم ہوتا ہے۔ ایک سو دو تجربہ کا مجموعہ اس موقع پر ذکر کیا جائے تاکہ پڑھنے والے کو کافی طور پر یقین ہو جاوے۔ اشخاص اور مقامات کے نام لکھنا مناسب نہیں سمجھا اس لئے ان کو قلم انداز کیا جاتا ہے ۲۰ سال کے قریب گزرتے ہیں کہ میں ہندوستان کے مشرقی صوبجات میں ایک مقام پر متعین تھا۔ وہ زمانہ میری سروس کا آغاز تھا۔ زیادہ لوگوں سے چنداں واقفیت ملاقات نہ تھی۔ اور نہ بہت لوگ مجھے جانتے تھے۔

اتفاقات سے اس علاقہ کے پولیس آفیسر صاحب کی بیوی بیمار ہوئی۔ یعنی اُس کو لڑکا پیدا ہونے کے بعد پر سوت کا تپ ہوا۔ چونکہ پولیس صاحب سولین تھے انکی بیوی سول سرجن صاحب کے زیر علاج تھی۔

۱۸۔۲۰ دن تک اُسکو تپ متواتر آتا رہا اور علاج سے کچھ افادہ نہ ہوا اور مریضہ کی

حالت نہایت نازک اور خطرناک ہوتی گئی۔ اس گرد و نول میں کوئی دوسرا سول سرجن نہ تھا جس کو رائے لینے کے لئے بلا لیا جاتا۔ اور نہ ہی اس زمانہ میں وہاں پر ریل جاتی تھی جو کہیں دوسرے دوسرے معالج کو طلب کیا جاتا۔ ناچار میں گنم بلا یا گیا۔

سول سرجن صاحب کے ہمراہ جا کر میں نے مریضہ کو دیکھا اور اچھی بڑی رائے جو ہو سکی دیکر چلا آیا۔

مگر اس کے بعد بھی بیمار کی حالت بدستور رہی۔ پولیس صاحب بہادر مجھے پھر بلانے کیلئے آئے۔ میں نے ان کے ساتھ جانے سے انکار کیا اور کہا کہ سول سرجن صاحب کی اجازت کے بغیر اور اس کی غیر حاضری میں میں بیمار کو دیکھنے کیلئے نہیں جاسکتا۔ اور نہ علاج کر سکتا ہوں۔ یہ ہمارے پیشہ کا دستور نہیں اور اس کے علاوہ میں نے یہ بھی سوچا کہ اگر میں جاؤں اور خدا نخواستہ نیکی پدی ہو جائے۔ مریضہ کی حالت ایسی نازک ہو رہی ہے کہ کوئی دم کی ممان نظر آتی ہے۔ پولیس کے آفیسر شیطان کی طرح مشہور ہوا کرتے ہیں۔ تمام علاقہ میں میری بدنامی ہو جائیگی۔ لوگ یہی کہیں گے کہ اتنے دن تو سول سرجن کا علاج ہو رہا تھا۔ اور بیمار چلا جا رہا تھا۔ اب یہ حضرت تشریف لائے اور بیمار راہی ملک بقا ہوا۔ اور اگر بیمار کو شفا ہو گئی کسی کو یہ بھی معلوم نہ ہوگا کہ کس نے علاج کیا اور کس نے نہ کیا۔ کامیابی علاج کا سہرا سول سرجن صاحب کے سر پر باندھا جائیگا۔

اس پر طرفہ یک سول سرجن صاحب کو مجھے دوبارہ بلانے میں کچھ تامل تھا۔ البتہ استغاثہ بانی ضرور کہلا بھیجا کہ فلاں شخص مریضہ کے لئے اگر کوئی علاج تجویز کرے تو مجھے اس میں کسی قسم کا عذر یا اعتراض نہ ہوگا۔

ایک دن رات کے گیارہ بجے تھے کہ پولیس صاحب بہادر میرے بنگلہ پر تشریف لائے اور آتے ہی ٹوپی اتار کر میرے پیروں پر رکھ دی اور کہنے لگے کہ خدا کے واسطے آؤ۔ ایک بندہ خدا کی جان جا رہی ہے۔ اور تم دونوں میڈیکل دستوروں میں مرے

چارہ ہے ہو۔

اس کے اس طرح پر کہنے سے مجھ سے نہ رہا جاسکا اور زیادہ انگار اور اصرار مناسب نہ سمجھ کر جو ہو سو ہو میں اُنکے ساتھ ہو لیا۔ جا کر دیکھتا ہوں تو بیمار کی حالت نہایت ہی ابتر ہے۔ تپ ۱۰۸ درجہ تھا۔ بالکل بیہوش تھی اور بکواس کرتی تھی۔ اور کپڑے اُتار اُتار اور پھاڑ پھاڑ کر پھینک رہی تھی۔

قصہ کوتاہ علاج شروع کیا اور چند ہی دن میں شافی مطلق نے اسے شفا عنایت کی۔ جس دن بیمار بستر پر اٹھ کر بیٹھی۔ صاحب بہادر نہایت خوش ہوئے اور بہت لمبا چوڑا منت و احسان ظاہر کیا اور بولے کہ تم نے نہ صرف میری بیوی کی جان بچا دی ہے۔ بلکہ میری اور میرے بچوں کی جان بچا دی ہے۔ ورنہ میرا خانہ دیرین ہو جاتا۔ اب جو تمہارے جی میں آئے اور جو رقم چاہو بل بنا کر مجھے بھیجو وہ میرے پاس ہو یا نہ ہو۔ میں کہیں سے مانگ تا مانگ کر قرض لیکر تمہارا بل ضرور ادا کروں گا۔

میرا پریکٹس کا آغاز تھا۔ مجھے اتنا بھی معلوم نہ تھا کہ کیونکر اور کتنا بل بنانا چاہیے ڈرتے ڈرتے ایک چھوٹا سا بل بنا کر میں نے اُنکے پاس بھیجا۔

اس کے جواب میں آپ نے بہت طول طویل خط لکھا۔ جہیں نہایت گہرے طور پر شکر و احسان کا اظہار کیا اور بل کی نصف رقم جو ف خط میں ملغوف کر کے فوراً بھیج دی اور عذر خواہی کی کہ بقایا رقم مہینہ کی پہلی تاریخ کو تنخواہ ملنے پر بھیج دوں گا۔ اسکے بعد ملنا گلنا۔ آنا جانا۔ خورد و نوش شیر و شکر کی طرح ہوتا رہا۔ پہلی تاریخ آئی مگر وہ نصف روپیہ نہ آیا۔ جب دو تین بلکہ ۶ ماہ گزر گئے تو میں نے ایک دن اشارۃً اُن کو یاد دلایا۔ تو فوراً آنکھیں بدل کر کہنے لگے کہ چونکہ تم نے تقاضا کیا ہے اس لئے تمہارا سارا احسان جو میرے سر پر تھا جاتا رہا ہے اور میں بقایا رقم ہرگز نہیں دوں گا اب جو تمہارے جی میں آئے کر لو !!



یا وفا خود نہ بود در عالم      یا مگر کس دریں زمانہ نہ کرد  
کس نیا منحت علم تیر از من      کہ مرا عاقبت نشانہ نہ کرد  
دوسری مثال ایک اور صاحب بہادر کی ہے۔

وہ خود ان کی بیوی اور دو تین بچے کچھ عرصہ تک میرے زیر علاج تھے اس  
عرصہ میں میں نے اُن سے فیس کبھی نہیں لی۔ بلکہ کئی مہینوں کا حساب جمع ہوتا رہا۔  
جب میرا اس مقام سے تبادلہ ہوا اور میں چلنے لگا تو یہ حضرت الوداعی ملاقات کر نیکی  
لئے مجھے ملنے آئے۔ اٹلٹے گفتگو میں کہا کہ تم نے اپنی فیسوں کا بل نہیں بھیجا۔ اگر اب  
بھی بل دو تو میں تمہیں چک لکھ کر دیدیتا ہوں۔ میں نے جواب میں کہا کہ کچھ  
ایسی جلدی نہیں۔ میں سفر کے بعد منزل مقصود پر پہنچ کر تمہیں لکھوں گا۔

ہماری پلٹن وہاں سے کوچ کر کے ایک دوسری جگہ جارہی تھی۔ تین ماہ کا  
سفر تھا۔ مقام مذکور پر جا کر میں نے انکو خط لکھا۔ اور اُسی کے اندر علاج کا بل بھی  
بنا کر ملفوف کر دیا۔

مگر جواب نہ ارد۔ اس کے بعد کئی خط لکھے لیکن آج تک نہ خط کا جواب ملا  
نہ بل کا روپیہ وصول ہوا !!!

تیسری مثال ایک ہندوستانی صاحب کی عرض کرتا ہوں۔

یہ حضرت وکیل ہیں۔ ممبر کونسل ہیں اور سرکار دربار سے خطاب یافتہ ہیں اور  
ہر اعلیٰ و اعلیٰ اُن کی عزت و توقیر کرتے ہیں۔ روپیہ اُن کے پاس اتنا ہے کہ شاید  
اُن کی جیبی محنت سے بڑھ کر ہوگا۔

ایک روز اُنہوں نے مجھے معاملہ کے لئے بلا بھیجا۔ اُنکے شمنوں کو پیش کی  
شکایت تھی۔ میں نے تشخیص کر کے نسخہ تجویز کیا اور اسکے ساتھ ہی یہ بھی کہا کہ آپ کے بچپن ذات  
خود بیماری نہیں۔ یہ ایک دوسرے مرض کی علامت ہے تم جلد کا علاج کیوں نہیں کر دیتے۔

جواب میں فرمانے لگے کہ بھئی یہ مرض مجھے کئی سال سے برابر چلا آتا ہے کلکتہ  
 بمبئی اور فلاں جا اور فلاں جا ڈاکٹروں اور حکیموں کا علاج کر کے تنگ آ گیا ہوں۔  
 اور اس مرض کو لا علاج سمجھ کر مایوس ہو گیا ہوں۔ میں نے عرض کیا :-  
 گہ بود کز حکیم روشن رائے      بر نیاید درست تدبیرے  
 گاہ باشد کہ کو دے ناداں      بغلط بہدت زند تیرے  
 خیر میں نسخہ لکھ کر چلا آیا ۔

دو دن کے بعد آپ نے خط لکھا اور مجھے پھر بلا بھیجا اور کہا کہ میں نے اپنی مرض  
 کے علاج کے معاملہ میں غور کیا ہے۔ نتیجہ اس کا یہ ہے کہ میں اپنے آپ کو تمہارے زیر علاج  
 کرنا چاہتا ہوں۔ اگر مجھے شفا ہو گئی تو تمہاری معمولی فیسوں کے علاوہ اس قدر رقم نقد  
 تذکرہ لگا اور ایک بڑی ساری رقم کا نام لیا۔ اور اگر مجھے فائدہ نہ بھی ہوا تو اس صورت  
 میں دستور کے موافق تمہاری فیس برابر ادا کرتا رہوں گا۔ تمہیں اختیار ہے دن میں ایک تہہ  
 دو بار یا تین بار مجھے دیکھنے آؤ۔ میرے لکھنے اور بلانے پر نہ رہنا۔

میں چونکہ مرض کی تشخیص کر چکا تھا۔ اس کے شفا یاب ہونے میں مجھے کسی  
 طرح کا شک شبہ نہ تھا۔ چنانچہ میں نے اسے کہا کہ جو شکایتیں آپ کو ہیں انکو آپ  
 مریلی سے ایک کاغذ پر تحریر فرمادیں۔ تاکہ اُنکے دور ہوجانکی صحت میں ہیں اس رقم کثیر کا  
 مستحق ہو جاؤں ۔

انہوں نے اپنے رنج و آلام کی رام کہانی مفصل اور مبسط لکھ کر مجھے بھیج دی  
 از انجملہ ایک یہ شکایت تھی کہ ۹ برس سے آپ نے گوشت کی صورت نہیں دیکھی  
 تھی۔ اور نہ دودھ پیکر مضم کر سکتے تھے۔ اور ورزش یا چل قدمی سے مدتوں  
 عاری ہو رہے تھے ۔

غرض علاج شروع ہوا۔ اور خدا کے فضل سے اسکو بہت جلد فائدہ ہوا یہاں تک

کہ پوٹڈ پوٹڈ گوشت کھا جانے لگا اور سیر سیر دودھ پینے لگا۔ سواری۔ چہل قدمی اور ٹینس کھیلنے کے قابل ہو گیا۔

اب میں نے خط کے ذریعہ دریافت کیا کہ جن جن عداوت کی آپکو شکایت تھی اور جن کی فہرست آپ نے لکھ کر مجھے شروع علاج میں دی تھی وہ شکایتیں سب دور ہو گئی ہیں۔ یا ان میں سے ابھی کوئی باقی ہے۔

میرے خط کے جواب میں آپ نے تشکر آمیز خط لکھا کہ اب خدا کے فضل اور آپکی مرہانی سے کوئی شکایت باقی نہیں ہی تیسپریس نے آپکو لکھا اَلْکَوِیْمُ اِذَا وَعَدَ وَفِیْ ؕ اس کے جواب میں آپ نے فرمایا کہ اگر آپکو کسی طرح کا اعتراض نہ ہو تو میں قدرے توقف کرتا ہوں تاکہ دیکھ لوں کہ یہ علاج شافی اور دائمی ہے یا فقط عارضی ہے۔ چار ماہ کے بعد میں نے پھر آپ کو یاد دلایا۔ اب آپ فرمانے لگے کہ میں دیکھ رہا ہوں کہ میرا وزن کچھ بڑھتا ہے یا نہیں۔

میں نے عرض کی کہ حضرت اسن شریف خدا کے فضل سے ۵۵ سال سے تجاوز کر چکا ہے۔ اب آپ کا زمانہ زوال کا ہے نہ وزن بڑھانے کا۔

غرض اس قسم کے قالونی داؤن پیچ کر کے حضرت نے مالدیا۔ اور کچھ نہ دیا۔ مفصلہ بالاتین واقعات کو میں نے چھانٹ کر اس غرض سے لکھا ہے کہ ان میں فریق ثانی آسودہ حال۔ فارغ البال اور تعلیم یافتہ لوگ تھے۔ جن سے قدر دانی اور حق شناسی کی ہر صورت توقع کی جاسکتی ہے۔

ایسی مثالیں اور سینکڑوں پیش کی جاسکتی ہیں۔ مگر اس بیان سے یہ نتیجہ ہرگز نہیں نکالنا چاہیے کہ مریض سب کے سب ناشکر گزار اور ناسپاس ہوتے ہیں۔ اس قسم کے گمان کو دور کرنے کے لئے ایک آدھ واقعہ مریضوں کی حق شناسی اور فیاضی کا لکھنے کے بغیر نہیں رہ سکتا۔

ایک مارواڑی صاحب کا لڑکا بیمار تھا۔ اس کی زبان کی ہڈی میں گھیر کی بیلہی تھی جراحی عمل کی تجویز ہوئی اور ایک مشغولی رقم محنتاً مقرر کی گئی۔ کلور فارم سنگھانے کے لئے میں ایک اسٹنٹ سرجن صاحب کو اپنے ساتھ لے گیا۔ دوسرا اور کوئی مددگار نہ تھا۔ اپریشن ایک تنگ کمرہ کے اندر کیا گیا۔ جس میں روشنی بھی کافی طور پر نہ تھی۔ اپریشن ختم ہونے کو تھا کہ دفعہً بچہ کا دم بند ہو گیا۔ معلوم ایسا ہوتا ہے کہ اسٹنٹ سرجن صاحب اپریشن دیکھنے میں لگ گئے۔ اور کلور فارم دینے کی طرف جیسا کہ چاہیے تھا انہوں نے ویسے توجہ نہیں کی۔

میں نے اپریشن کو چھوڑا اور بچہ کو اٹھا کر باہر ہوا میں لے گیا اور زمین پر لٹا کر مصنوعی تنفس کا عمل شروع کیا۔ خدا کے فضل سے تین چار منٹ کے اندر اسکو سانس آنے لگا۔ اور سب کی جان میں جان آئی۔ مارواڑی صاحب نے نہایت دور یاد لی کو کام فرمایا۔ یعنی اپریشن کا مقرر کردہ رقم اور اسے دگنی اور رقم لا کر میرے سامنے ڈھیر کر دی اور ہاتھ جوڑ کر کہا کہ جھور! یہ تمہارے اپریشن کا محنتاً ہے اور یہ بچہ کی جان بچانے کا عوض ہے۔

اس واقعہ کو بہت عرصہ گزرا ہے۔ مگر اس کا ذکر خاص طور پر دلچسپی سے خالی نہیں۔ کس لئے کہ مارواڑی صاحبان روپیہ کے پیر ہوتے ہیں اور لوگوں میں مشہور ہے کہ مارواڑی کی دس جانیں چلی جائیں مگر ایک روپیہ جیب میں سے نہیں نکالتے۔ دوسرا واقعہ اُس زمانہ کا ہے جب تیراہ میں جنگ ہو رہا تھا۔ میں ایک فوج کے ہمراہ تھا۔

ایک دن تین چار آفریدی پوچھتے پوچھتے میرے خیمہ کے پاس آئے اور کہنے لگے کہ ہمارے ساتھ گاؤں میں چلکر دہریوں کا علاج کرو۔ میں نے فوج کے کرنل صاحب سے اُن کے ساتھ جانے کی اجازت مانگی مگر نل صاحب نے کہا

کہ یہ غنیمت کا ملک ہے۔ چاروں طرف لڑائی ہو رہی ہے۔ میں تمہیں جاننے کی اجازت نہیں دے سکتا۔ اور اگر تم جانا ہی چاہتے ہو تو خود اپنی ذمہ داری پر جاؤ۔ میں تمہاری حفاظت کے لئے کوئی سپاہ وغیرہ تمہارے ہمراہ نہیں بھیج سکتا۔

آخر میں تن تنہا آفریدیوں کے ہمراہ ہولیا۔ بلکہ تلوار اور پستول جو ہر ایک افسر کی وردی کا لوازمہ ٹھوکر تھے۔ وہ بھی آٹا کر چھوڑ گیا۔ البتہ اپنے ساتھ کچھ گولیاں سفوف و مرہم حبيب میں ڈال لیں کہ دماشتہ آید بکار۔

گاؤں ہماری منزل سے ۶-۷ میل کے فاصلہ پر تھا۔ مریضوں کو دکھیا اور جو دواؤں و دمل ساتھ لایا تھا ان کو دیا۔ چلتے وقت آفریدیوں نے تخم مرغ۔ دودھ۔ گھوڑے کے لئے گھاس اور کچھ پیسے جو غریبوں کے پاس تھا۔ میری نذر کیا اور ہمراہ آکر حفاظت تمام لشکر گاہ میں چھوڑ گئے۔

تیسری مثال انظارِ لشکر کی ہندوستان کے باہر افریقہ میں واقع ہوتی ہے۔ میرا جس مقام پر قیام تھا۔ وہ لبِ دیاٹے شور تھا اور حفظانِ صحت کی غرض آتے جلتے جہازوں کا ملاحظہ اور امتحان کرنا میرے سپرد تھا۔

ایک دن ایک ترک کی جہاز آیا۔ میں قاعدہ کے مطابق جہاز کو دیکھنے گیا۔ جہاز کے کہنان ایک ترک صاحب تھے۔ خفیف سی عربی اور فرانسیسی بول سکتے تھے غرض مجھے اپنے کمرہ میں لیگیا اور بہت خاطر تواضع سے پیش آیا۔ سگرٹ دیا۔

کافی پلائی۔

انسانے گفتگو میں نے دیکھا کہ کہنان صاحب کے ہاتھ پر پٹی بندھی ہوئی ہے۔ وہ غصہ کو نے سے معلوم ہوا کہ کچھ کام کرتے ہوئے ہاتھ میں منج لگ گئی ہے۔ اور نوٹس کرائس کا ٹکڑا چمڑے کے اندر بندہ گیا ہے۔ ایک دو چیرے سے کٹ گئیں۔ مگر منج پھٹ کر نہیں نکلا۔ میں نے کہا اگر آپ فرماویں تو میں اسے

نکال دینے کی کوشش کرتا ہوں۔

چنانچہ وہیں جہاز پر سے اوزار لیکر چیرا دیا اور میخ کا ٹکڑا جھٹ سے باہر

نکل آیا۔

پستان صاحب بہت خوش ہوئے مجھے بار بار گلے لگایا اور چلتے وقت ہم

پوٹ پلائی اور ایک شیشہ گلاب نذر کیا۔

اس قسم کی مثالیں بھی بہت سی لکھی جاسکتی ہیں۔ مگر میرے تجربہ کا خلاصہ یہ ہے

کہ اس میں کسی طرح کا بھی شک نہیں کہ ع تو نگر ہی بدل است نہ مال

جتنی خست۔ کیمنہ پن۔ تنگہ لی۔ سنگہ لی۔ ناشکرہ گزاری۔ کم وصلگی مونیاس

سب کے سب تو نگر اور متول لوگوں میں پائی جاتی ہے غریب ہمیشہ عاجز۔ فرمانبردار ہمدرد

اور حقیر ہوتے ہیں۔ شکر گزاری ظاہر کرتے ہیں۔ جب غریب کا معاملہ کیا جاتا ہے تو

ایک تو اپنی ہمت اور وسعت سے بڑھ کر دیتا ہے اور پھر اس کے اوپر عمر بھر کے لئے

احسان ماننا ہے۔ اور بار بار یہی کہتا ہے۔ کہ میں تمہاری کچھ خدمت نہیں کر سکا۔

(۱۰) طبیب کے اندر یہ قابلیت بھی ہونا لازم ہے کہ بیمار اور بیمار کے احباب

کے دلوں میں اپنی نسبت اعتقاد اور اعتبار پیدا کر سکے۔

بیماری کے علاج میں اعتقاد کا بہت بھاری دخل ہے۔ بلکہ جتنی جنوروں

منتروں کے کامیاب علاجوں کی روایتیں بڑھی بڑھی عورتوں اور فقط نام کے لوگوں

میں مشہور ہو رہی ہیں وہ سب اعتقادی علاج ہیں مریض کے دل میں اعتقاد جمالینا

معالجہ کے جنگ کو آدھا جیت لینے کے برابر ہوتا ہے۔

یہ عجیب بات ہے کہ اعتقاد سے علاج کامیاب ہوتا ہے۔ اور کامیابی

علاج سے اعتقاد پیدا ہوتا ہے۔

لیکن یہ بات یاد رکھنا چاہیے کہ علمی مسائل چھانٹنے اور بات بات میں مغلق

اور ادق الفاظ و عبارات استعمال کرنے سے بیماریوں کے ل میں اعتقاد نہیں جاکرتا۔  
جو لوگ بڑے بڑے لفظوں کو استعمال کرتے ہیں وہ گویا اپنی جہالت اور  
لاعلمی کو صرف و نحو کے اوٹ میں چھپاتے ہیں۔

عالم اور قابل تعظیم عالم وہ شخص ہے جو اپنے عندیہ کو علوم پر ظاہر کر سکے اور انکو اپنا  
مطلب سمجھا سکے۔ جسکی گفتگو اور طرز بیان ایسا ہو کہ سننے والے اس کو سمجھ کر اس فائدہ ٹھاسکیں  
عالم کو چاہیئے کہ علمی تکبر اور زعم کے بلند مسند سے اتر کر سامعین کے فہم و  
اوراک کے نیچی فرش پر اپنے آپ کو بٹھائے اور جو کہنا ہو اس کو عام فہم سلیس عبارت میں  
بیان کرے اور مبالغہ اور متغی بنانے کی کوشش نہ کرے۔

۱۱) سبحان اللہ۔ اس شریف پیشہ کو خداوند عالم نے فیض سانی کا وہ جوہر  
عطا کیا ہے جو دنیا میں اور کسی فن اور ہنر کو حاصل نہیں۔ اس جوہر سے یدِ اعلیٰ و  
یدِ سفل دونوں کو فیض پہنچتا ہے اور طبیب کو حصولِ نبوی اور اخروی دونوں  
نصیب ہوتا ہے۔ اس نعمت کا شکر ہر لحظہ و ہر دم ادا کرنا چاہیئے۔

اس نعمت عظمیٰ اور فیض لا انتہا کا شکر و احسان ادا کرنے کا بہترین طریق یہ ہے  
کہ طبیب جب بیمار کو دیکھنے کے لئے اور اس کا علاج کرنے کے لئے جائے علم کا زعم  
شخصی عناد و فاقی بغض۔ نہ ہی تعصب اور طمع کی چرک و لوٹ سے دل کو پاک و صاف  
کر کے اس کام کو مقدس اور کار خیر سمجھ کر ایسے خلوص دل اور نیک نیتی کے ساتھ  
جلٹے جیسے لوگ مندروں اور مسجدوں کو جایا کرتے ہیں۔ اور بیمار کا علاج یکساں  
توجہ سے کرے بغیر اس خیال کے کہ وہ غریب ہے یا امیر اور مریض کو خواہ  
عورت ہو یا مرد جوان ہو یا بڑھا اپنا عزیز سمجھے۔

۱۲) مفصلہ بالا بیان کو اگر معیار طبیب مقرر کیا جاوے تو ہمیں انوس کے  
ساتھ ماننا پڑیگا کہ ہم میں سے بہت ہی کم ابنائے ہم پیشہ صاحبان اس

نباس فاجرہ کے پنہنے کے «لُتِ بَحْلِیَّةً»۔

زیادہ تر تعداد ایسی لوگوں کی پائی جاتی ہے جن پر یہ رباعی ہو ہو عائد

آتی ہے۔ ۷

بوسیدہ مرقع انداس خامے چند      نارفتہ رہے صدق و صفا گامے چند

بگرفتہ زطامات الف لائے چند      بدنام کنسندہ نکونامے چند

عام طور پر کہا جاسکتا ہے کہ ہندوستان میں طبابت کو سنجیدگی اور ذمہ داری کا کام نہیں سمجھا گیا۔ اکثر لوگ تو اس فن کو دل لگی کے طور پر شغل اوقات سمجھتے ہیں۔ یا شہتاروں اور اخباروں کے ذریعہ روپیہ کمانے کی اسے دستاویز بنا لیتے ہیں۔

کئی صاحب ایسے ہیں جو ادھر دھوکا لٹ کرتے ہیں۔ ادھر ایک آدھ طب کی کتاب پڑھ کر بیٹھے مریضوں کو نسخہ بھی لکھا کرتے ہیں۔ اسی طرح کلارک۔ سکول ماسٹر۔ دوکاندار کئی ایسے ہیں جو طبابت کو نوٹو گرافی۔ مصٹوری یا باغبانی کی طرح ہیکاری کے اوقات کو بڑھانے کا اور تفریح کا نسخہ سمجھے ہوئے ہیں۔ وہ خیال کرتے ہیں کہ کارخیر کر رہے ہیں۔ کجبت یہ نہیں سمجھتے کہ گناہ عظیم کے مرتکب ہو رہے ہیں۔ اور ہزاروں جانوں کا بوجھ اپنی گردن پر لے رہے ہیں۔

سچ تو یہ ہے کہ انہیں حضرات کی طفیل طبابت کی بے وقری ہو رہی ہے۔

(۱۱) شروع شروع میں طبیب کو اپنے علم اور کرب کا بڑا گھمنڈ ہوتا ہے۔

وہ یہ سمجھتا ہے کہ جہاں از روئے علم کسی مرض کی تشخیص قائم ہوگئی اس کا علاج کر لینا اور مریض کا شفا یاب ہو جانا کوئی مشکل بات نہیں۔ تھوڑے ہی تجربے کے بعد اس پر

ثابت ہو جاتا ہے کہ اس قسم کی بلند پروازیاں نہ صرف غلط ہیں بلکہ محض جنوں ہے۔

بسا اُمراض ایسے دیکھتا ہے کہ جنگی تشخیص اندھے آدمی کو بھی کھائی دے رہی ہے

جنگے پہچاننے اور تشخیص کرنے میں کسی طرح کا شک و شبہ نہیں ہوتا۔



بعض ایسے مریضوں کا علاج بھی اسکے پاس موجود ہوتا ہے اور علاج بھی فائدہ  
ہزاروں اسی قسم کے مریضوں پر اسکے اپنے اور دوسرے طبیبوں کے تجربے میں مفید اور  
شافی ثابت ہو چکا ہے۔ مگر تاہم مریض کو فائدہ نہیں ہوتا بلکہ اثر اُلٹا پڑتا جاتا ہے۔  
از قضا سرنگبین صغر لافزداد روغن بادام خشکی مے نمود

از ہلیہ قبض شد اطلاق رفت آب آتش را مدد شد ہچولفت

اور باوجود سب قسم کے علاج اور احتیاط کے بیمار ضائع ہو جاتا ہے۔

در دیت اجل کہ نیت دریاں اورا بر شاہ و گداست حکم وفرماں اورا

شاہ ہے کہ حکم دوش کواں می خورد امروز ہی خورند کراں اورا

اکثر یہ بھی دیکھنے میں آتا ہے کہ باوجود علم و حکمت تشخیص اور تجربہ کے ایک بیمار کو

ہمارے ہاتھ سے فائدہ نہیں ہوتا۔ اور وہی بیمار کسی جاہل مطلق عطائی اور اناڑی کے پاس

جاتا ہے۔ اور کچھ اہم کلم کھائی کر شفا یاب ہو جاتا ہے۔ ایسے ایسے مشاہدوں سے طبیب

کے فروعی دعوؤں کا سر نہنچا ہو جاتا ہے۔ اور اسکو اپنے علم کی بے بسی۔ فن کی محتاجی۔

دسترس کا نامکمل اور محدود ہونا عین الیقین کے درجہ پر ثابت ہو جاتا ہے۔

اس کو سر تسلیم خم کرنا پڑتا ہے۔ اور ماننا پڑتا ہے کہ شفا طبیب کے ہاتھ میں

نہیں۔ علاج پر ہمارا حکم ہے مگر شفا ہمارے حکم میں نہیں۔

بعبارت دیگر ہمارے ہاتھ میں فقط کوشش اور سعی ہے اور سوائے

کوشش کے اور کچھ نہیں۔

جہاں جہاں پر حکیم کا معالجہ کامیاب ہوتا ہے وہاں پر اس کا دست

مبارک شفا کا وسیلہ بن جاتا ہے۔

اس میں شک نہیں ہو سکتا کہ حکیم کے مساعی کو بہت بھاری دسترس، مگر وہ

اسی حالت میں ممکن ہے۔ جب تک طبیب نیک نیتی کے ساتھ چراغ ہدایت یعنی علم کی مدد

جادہ مستقیم پر قائم رہتا ہے۔ علمی راستبازی اس بات کی متقاضی ہے کہ طبیب کسی حالت میں کامیابی کے ساتھ علاج کرنے کا وعیدار نہ ہو۔ اگر بیمار یا اسکے احباب مریض کی حالت یا بیماری کی نسبت کچھ پوچھنا چاہیں تو جو رائے اس نے قائم کی ہو بے کم و کاست اسکو بتا دے اور مرض کے جن جن پہلوؤں میں اسے شک ہو اُسے نہ چھپائے۔

البتہ اس بات کا ہمیشہ خیال رکھا جائے کہ عوام الناس اکثر علامات کی سنگینی اور پیچیدگیوں کو اچھی طرح نہیں سمجھ سکتے اور مختلف علامات کو زیادہ خطرناک سمجھ لیا کرتے ہیں۔ لہذا جو کچھ کہنا ہو ایسے ڈھنگ اور پیرایہ سے کہے کہ مریض کے احباب ضرورت سے بڑھ کر خوف زدہ نہ ہو جائیں بلکہ بہر صورت اُن کی تسلی ہو۔

(۱۵) ہمارے پیشہ میں یہ دستور بندھ گیا ہے کہ طبیب لوگ اپنے جاپ و قارب کا شدید اور خطرناک بیماریوں کی حالت میں خود علاج نہیں کرتے۔ بلکہ کسی دوسرے اپنے ہم پیشہ بھائی سے ان کا علاج کراتے ہیں۔ یہ دستور ایک طرح سے حکیمانہ ہے۔ اسکے اندر حکمت ملحوظ رکھی گئی ہے۔

جس طرح غیروں کا علاج کرنے میں لالچ ہمارے علاج کو خواب کر دیتا ہے اسی طرح اپنوں کا علاج کرنے میں محبت ہمارے علاج کی کامیابی میں مغل ہو جاتی ہے۔ اور تحقیق سے دیکھا جاوے تو لالچ بھی محبت کی ایک شاخ ہے وہ جب جاہ اور مال ہے!!

فضائے کائنات میں کوئی کمون ایسا نہیں جسکے کاسہ سرشت کی مٹی محبت کے پانی میں نہ گوندھی گئی ہو۔

درازل پر تو حسنات زنجبلی دم زد عشق پیدا شد و آتش بہرہ عالم زد  
جلاوت نباتات میں اسی محبت کا نام کشش با جذب ہے جسکی تاثیر اور تاثر سے  
موالید ثلاثہ کے اجزاء ایک دوسرے کی طرف کھینچتے ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ مل جل کر مخلوط

ہو کر اپنے فعل والفعال سے نیرنگی اور بوقلمونی کائنات پیدا کرتے ہیں۔ جہاں کمونات کے افراد  
 و اجناس کے لحاظ سے نام جُدا جُدا ہیں۔ اس حاضروناظر قوی کے نام بھی علیحدہ ہوتے ہیں۔  
 چرخیات و فلکیات کے نظام میں اسی کو چرثقیل کہتے ہیں اور اسی کے ذریعہ سے شرف و  
 زوال اجرام سماوی و دوار افلاک واقع ہوتا ہے جسے لیل و نہار کا اظہار اور فصول کی  
 تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں۔

طبیعیات میں اس توجہ کو برقی و مقناطیسی اور حرارت کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے اور  
 کیمیائی مرکبات اور طبیعی اقسام میں متخلف و تکاثف و تکرر و تقصیر اسی کا عمل ہوتا ہے۔  
 حیوانی عالم میں اس کو محبت لگاؤ اور پیار کہتے ہیں اور اسے پر اجناس۔ انواع  
 اقوام و فرق کی تفریق بھی ہوتی ہے۔

انسان کے اقتصادی تمدن میں اس کا نام عشق اور وابستگی ہے۔ خواہ یہ مجازی صورت  
 اختیار کر لے جبکہ طلب کا مدعا معشوق نہیں ہوتا بلکہ کسی قسم کا جائزہ فائدہ ہوتا ہے یا عشق۔  
 جس میں طالب مطلوب کے اندر غرق ہو کر اس کے ساتھ واحد ہو جاتا ہے۔  
 غرضیکہ یہ نیرنگ ساز خواہ کوئی روپ بنا کر آوے۔ اس کا حکم و تسلط انسان کے دل  
 میں عقل و دانش سے بڑھ کر اور اور اسے اسکے سامنے چشم و گوش ہم صم ہو جاتے ہیں۔  
 اسی وجہ سے حکیم اپنے احباب کا علاج خود اچھی طرح نہیں کر سکتا۔

دوستوں کا علاج کرنے میں جنکے ساتھ اس قسم کا راہ و رسم ہو کہ ان سے نفس مختلفانہ  
 نہ لے سکیں۔ ایک اور قسم کی قباحت پیش آتی ہے وہ یہ ہے کہ خواہ ہم کیسی ہی توجہ اور دلدادہی  
 کے ساتھ علاج کیوں نہ کریں۔ عام طور پر دیکھا گیا ہے کہ اس قسم کے علاج کی قدر نہیں ہوتی۔  
 میں نہیں کہہ سکتا کہ اس کا سبب کیا ہوتا ہے۔ میں فقط اپنا تجربہ بیان کر رہا ہوں شاید کہ  
 گھر کا جوگی جو گرلا باہر کا جوگی سدھ والی بات ہو یا یہ ہو کہ چونکہ ان اصحاب کو معالجہ میں کچھ صرف  
 نہیں کرنا ہوتا اس لئے انکو ہماری عرق ریزی کی قدر نہیں ہوتی۔ واللہ اعلم بالصواب +

# تاریخ طب

يٰۤاَيُّهَا اَنْتَ اَرِنَا حَقْلَ عَلَيْنَا وَاَنْظُرْ وَاَبْعَدْ ذٰلِی الْاَنْۢبَارِ

علم طب کا آغانہ دوسرے علموں کے ابتدا کی طرح تاریکی میں مستور ہے +  
مختلف مذہبوں میں مانا جاتا ہے کہ چوری۔ زنا اور قتل جیسے افعال شنیعہ  
کی ممانعت کے لئے جن کے قبیح انسان کو فطرتی طور پر معلوم ہو جانے چاہئیں  
تھے۔ خدا کی طرف سے وحی اور الہام نازل ہوئے +

تو علم طب جیسے شریف پیشہ کے لئے جس کا موضوع بدن انسان اور  
صحت بدن ہے۔ خدا کی طرف سے ہدایت ضرور ہونی چاہئے تھی۔ چنانچہ  
ہندوؤں کا خیال ہے کہ آغانہ میں جب رشیوں اور مہنتوں نے دیکھا۔ کہ  
بھومی لوگ میں دکھ اور روگ کا اُپدَر بڑھتا جاتا ہے جسے مہا پُرشوں کو اتنی  
سار کلیش اور سنتا پ پر اپت ہوتا ہے۔ اور منشیوں کی واید بھی اسی گدن  
گھٹی جاتی ہیں تو سب رشیوں نے ملکر ایک تیر کیا اور اپنی میں سے مہا رشی  
بہار دوج جی ہماراج کو اپنا مکہ بنا کے راجہ اندرجی ہماراج کے چرنوں میں  
بھیجا کائن سے بہنتی کرے اور کوئی ایسا اُپاؤ بھیجیں جس سے یہ دکھ نوارن  
ہو جاوے۔ ہماراج اندرجی نے دیا کر کے اُن کی سیتی سنی اور ہمارشی  
بہار دوج کو چکٹسا سکھائے +

بہار دوج جی ہماراج نے بھومی ملک میں واپس آکر دوسرے اور  
رشیوں کو بھی یہ ودیا سکھایا ہے +

ان رشیوں نے بہار دوج کی تعلیم اور تلقین پر ایذا اور افسانہ کر کے  
شرح اور بسط کے ساتھ کئی کتابیں تصنیف کیں اور ان متعدد تصانیف میں سے

اگنی و بھارشی کی کتاب مقبول خاص و عام ہوتی ہے  
کتاب مذکور کو اگنی و بھارشی کے شاگرد نامی چوک نے تالیف کر کے اس کا  
نام چوک شاستر رکھا۔ جو آج تک علم و دیک کی نہایت مستند اور معتبر کتاب  
مانی جاتی ہے۔

قدیم یونان اور مصر میں بھی اسی قسم کی روایتیں مشہور تھیں۔ ان لوگوں  
میں اس کے لیے اس اور اسی رس و دودیتو نام علم طب کے خاص طور پر مربی اور  
معاون مانے جاتے تھے۔

اگر محققانہ نظر سے دیکھا جاوے تو اس قسم کی روایتیں محض افسانہ میں  
حقیقت یہ ہے کہ جب انسان پیدا ہوتا ہوگا تو ظاہر ہے کہ صحت اور  
مرض بھی اس کے جسم کے ساتھ ہی پیدا ہوئی ہوگی۔ اور اس کے ساتھ ہی نسا  
کو حفظ صحت اور علاج مرض کی تدابیر ڈھونڈھنے کی ضرورت بھی محسوس  
ہوئی ہوگی۔ اور اس زمانہ کی نارسیدہ عقل و رناسمگل تجربہ کے موافق اچھی  
بُری تدبیریں بھی سوچتا رہا ہوگا۔ علم کیسٹری یعنی کیمیا کے جدید کی آغاز  
قدیم الکیمیا سے ہوئی۔

پرانے زمانہ میں لوگوں کا خیال تھا اور بعض اصحاب کا خیال اب بھی  
ہے کہ کل دھاتیں سونا۔ چاندی۔ تانبا وغیرہ مفرد اجسام نہیں بلکہ مرکب  
ہیں۔ ان کے اجزاء اولیہ میں گندہک سیما پانی اور نمک شامل ہے۔ اس  
لئے ان اجزاء کو اگر خاص طریق سے ترکیب دیکر مرکب بنایا جائے تو سونا  
چاندی بنا سکتے ہیں۔

ان مہوسانہ کوششوں اور تجربوں کے مجملہ کا نام الکیمیا ہے اور

اس کا لب لباب علم کیمیا یا کیسٹری جدید ہے۔

علیٰ ہذا القیاس جو تشریح - رمل - نجوم سے جدید علم ہیئت پیدا ہوگا +  
 شروع شروع میں علم طب کا مدعا یہ تھا کہ کوئی ایسی اکسیر یا ایسا نسخہ  
 دریافت کیا جائے جس سے انسان کو دوام حیات اور دوام صحت نصیب ہو +  
 طوابع حیات کے لئے مختلف اوقات و احوال میں اور مختلف ملکوں  
 میں آب حیات اور اکسیر اعظم کی تلاش ہوتی رہی مگر بے سود +  
 ان اکسیروں کے چند نسخوں کو بطور نمونہ کے ابجا لکھ دینا دلچسپی سے  
 خالی نہ ہوگا +

عیسوی مذہب کی کتاب باب آف کنگز میں درج ہے کہ جیسا ایک پیغمبر صلیا  
 علیہ السلام بفضل خدا ۴۰ برس کی عمر کو پہنچے تو ضعیف پیری نے حضرت کو  
 بے نیت ناتوان اور لاچار کر دیا +

مگر ان کے دل میں جوانی کی ہوس ابھی باقی رہ گئی تھی ۔  
 پیرے کہ دم عشق زندہ بس غنیمت است از شاخِ کندہ سیوہ نورس غنیمت است  
 آپ کو بچان اور از سر نو شباب بندنے کے بہت سے نسخے تجویز کئے گئے +  
 از انجندہ ایک نسخہ یہ تھا کہ حضرت کو بصورت اور باکرہ لڑکیوں کی صحبت  
 میں لہو و لعب کریں تاکہ لڑکیوں کی چڑھتی جوانی کا بہرہ ان کی خشک شدہ پیر  
 رگوں میں شباب کا جوش پیدا کرے +

فنتحہ ویرینہ از پیر مقام یا دم سست حکمت بقراط و جالینوس رالب لیباب  
 رویدست آوریتے رنگین اودانازکیاں ہر دولب رنگ جناہر دو قشنگ گلاب  
 گوشہ ترنالب آب روان و سبزہ نار کن سیا میخ بریاں بادہ و جام شراب  
 فارغ از فکر و عافم باش رخ و غم مخور پیری و وقت جوانی را شمر سوچ شراب  
 بادہ نور و سر بکیر و خوش گندمین و زو شب این نشاط پیری است این صلیا عید شباب

مگر افسوس ہے کہ بگ آف کننگ میں یہ نہیں لکھا کہ پیغمبر علیہ السلام نے  
 یہ نسخہ استعمال کیا یا نہیں اور کیا تو اس سے کیا فائدہ ہوا !!!  
 ایک بڑی پُرانی کتاب مشہور ہے جس کا نام "تدبیر طول حیات" ہے +  
 اس کتاب کی تصنیف بعض بقراط و جالینوس اور بعض پراسوس سے  
 منسوب کرتے ہیں +

اس کے اندر ایک اکسیر حیات کا نسخہ درج ہے اور وہ یہ ہے :-  
 سقوطری (الوز) معتبر، ایک اونس - زپوڈری، ایک ڈرام - کانو ایکٹام  
 جنطیاناہ ایک ڈرام - زعفران ایک ڈرام - ریونڈ ایک ڈرام - ثعلب  
 مصری ایک ڈرام - شہد ایک اونس - ان سب کو ملا کر کوٹ کر بیسیکریشد  
 کے ہمراہ ایک رطل برانڈی میں ۹ روز تک بھگو رکھیں - اس کے بعد آدھ  
 ۹ روز تک اس کو ہر روز صبح و شام ہلاتے رہیں - اس کے بعد چھان کر  
 استعمال کریں +

آٹھویں صدی میں گبر (جبر) یا جعفر ایک عرب کیمسٹ نے اکسیر جبر  
 نام ایک نسخہ تیار کیا مگر باوجود اکسیر جبر کے حضرت جبر صاحب خود ۵۰ برس  
 کی عمر میں راہی ملک بقا ہوئے - علیٰ ہذا القیاس پراسوس نے سوٹھویں  
 صدی میں ایک مرکب تیار کیا جس کا نام الکنہست رکھا - آج کل کا زمانہ  
 بھی اس قسم کی کوششوں سے خالی نہیں +

حال میں پروفیسر براؤن سیکورڈ ایک معتبر فرانسیسی فزیالوجسٹ  
 نے ایک نیا مسئلہ اختراع کیا ہے - اور وہ یہ ہے کہ مرد کے خضیتین میں سے  
 دو قسم کی رطوبتیں نکلتی ہیں +

ایک قومی ہے جو خضیتین میں سے خارج ہو کر قلد و تناسل کا کام

دہتی ہے \*

دوسرے ایک اور رطوبت خصیتین میں تیار ہوتی ہے۔ جو باہر نہیں نکلتی بلکہ اندر کی اندر ہی خون کے اندر جذب ہو جاتی ہے \*  
اس لیے وہ رطوبت کے اثر سے مردوں میں رجولیت۔ جراثیم اور جوانی پیدا ہوتی ہے \*

اس دعوے کا ثبوت یہ ہے کہ جن مردوں میں خصیتین خلقی اور پیدائشی طور پر ناقص ہوتے ہیں۔ اُن میں مردوں والی خاصیتیں کبھی نہیں پیدا ہوتیں ان کی آواز عورتوں کی طرح ہمیشہ باریک رہتی ہے۔ مچھلیں اور ڈاڈھی نہیں نکلتی اور نہ ہی یہ لوگ بہادر اور جبری ہوتے ہیں \*

اگر جوان ہونے کے بعد بھی خضیوں کو نکال دیا جاوے یا وہ بیماری سے ناقص ہو جائیں تو بھی مخنثوں میں سے مردانہ پن کی خصوصیتیں دُور ہو جاتی ہیں اور وہ ڈرپوک اور بُزدل ہو جاتے ہیں \*

حیوانوں پر امتحان اور تجربہ کر کے بھی اس مسئلہ کا ثبوت پُنتچا یا گیا ہے۔ اس طور پر کہ مرغ کے خُصیے نکال کر مرغی کے اندر اور مرغی کے خُصیے انٹی نکال کر مرغ کے اندر داخل اور چسپان کر دئے گئے ہیں \*

نتیجہ یہ ہوا ہے کہ مادہ میں نہ کی خصوصیتیں پیدا ہو گئیں یعنی بانگ دینے لگ گئی۔ اور سر پر کلنی شکل آئی اور نہ میں سے نہرینہ خضائل دُور ہو گئے \*

غرض ماحصل اس مسئلہ کا یہ ہے کہ اگر خصیتین کی اندرونی رطوبت نکال کر بٹھے اور ضعیف آدمیوں کو استعمال کرائی جائے تو وہ از سر نو جوان اور توانا ہو جائیں گے پروفیسر عجیب نے پیری کو مرض قرار دیا ہے۔ ان کا قول ہے کہ پیری میں ضعف قوے وغیرہ کے متعلق جو تشریحی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں وہ اس قبل سے اور اس



قسم کے ہیں جو الکحل اور تشک وغیرہ مزمن امراض میں پائی جاتی ہیں اور پیری کے زوالی تبدیلیاں کئی آدمیوں میں کئی بیماریوں کے سبب سے قبل از وقت پیدا ہو جاتے ہیں۔ ان کا خیال ہے کہ ہمارے آلات انضمام ناقص ہیں اور ان نقائص کی وجہ سے ہماری غذا کے اندر تخیر اور تعفن پیدا ہو کر بہت سے موزی سمیات پیدا ہوتے رہتے ہیں۔ اور ان سمیات کے متواتر اور مسلسل انجذاب کا نتیجہ برہیئت مجموعی پیری کہلاتا ہے جس میں بال سفید ہو جاتے ہیں۔ دانت گر جاتے ہیں اور قوی ضعیف اور کمزور ہو کر کہیں قبر کے اندر پہنچا دیتے ہیں ۛ

اس مسئلہ کے اثبات میں آپ فرماتے ہیں کہ انسان کے آلات انضمام میں کئی ایسے اعضا ہیں جن کے بغیر انسان کی صحت اور زندگی قائم رہ سکتی ہے۔ اور بعض اعضا ایسے بھی ہیں جو نہ صرف بے فائدہ ہیں بلکہ مضر ہیں۔ اسی قسم کے اعضاء کی مثال ہے۔ عقل ڈاڑھ ۛ

جب انسان وحشی حالت میں تھا اور اس کو کچی غذا کھانی پڑتی تھی یا سخت اشیاء دانتوں سے چبانے کی ضرورت ہوتی تھی۔ اور نیز اپنے آپ کو دشمنوں کے حملوں سے بچانے یا ان پر حملہ کرنے کی غرض سے دانتوں کو کام میں لانا پڑتا تھا۔ تو اس زمانہ میں انسان کا نیچے کا جبڑا لمبا تھا۔ اور اس میں زیادہ دانتوں کے لئے گنجائش تھی۔ اور جگہ تھی اب ایک تو انسان کی غذا لطیف ہو گئی ہے۔ اس کو کاٹنے اور چبانے کے لئے اس قدر زور اور سختی کی ضرورت نہیں رہی اور نہ ہے۔ دوسروں کو کاٹنے کا کام دانتوں سے نہیں لیا جاتا۔ اس لئے ہمارا جبڑا چھوٹا ہو گیا ہے۔ اور اس میں اتنے دانتوں کی گنجائش نہیں رہی۔ یہی وجہ ہے کہ عقل ڈاڑھ ۱۷-۱۸ اور ۲۵ برس کی عمر میں

نیکلتی ہیں اور کئی لوگ ایسے بھی ہیں جن کے کبھی عمر بھر میں نیکلتی ہی نہیں ہے۔

تو اگر آدمی ۱۷ یا ۲۰ برس کی عمر تک عقل ڈاڑھ کے بغیر صحت قائم رکھ سکتا ہے۔ تو ساری عمر اس کے بغیر کیوں نہیں رہ سکتا۔ بلکہ جب یہ دانت نکلتا ہے۔ تو ہمیشہ اس میں درد یا تکلیف ہوا کرتی ہے۔ علیٰ ہذا القیاس معدہ اور قولون بھی فضول ہیں۔ جب آدمی دشمن حیوانوں کے ڈر کے مارے جلد جلد اور بہت سی غذا ایک ہی وقت میں کھانے کے لئے مجبور تھا۔ اب جو دشمنوں کا ڈر نہیں رہا۔ تو کچھ ضرورت نہیں کہ پیٹ کے اندر ایک بڑا کیسہ غذا جمع کرنے کے لئے لگایا جاوے۔

غذا کے تغذیہ کا سامان جتنا بدن کو ضرور ہوتا ہے۔ وہ سب کا سب امعاء اعلیٰ میں تحلیل و جذب ہو جاتا ہے۔ اور قولون میں فقط فضلہ جمع ہو کر تہخیر اور تعفن ہوتا رہتا ہے۔ اور اس میں سے طرح طرح کے موزی سمیات بنتے رہتے ہیں۔

کئی لوگوں میں معدہ اور امعاء اعلیٰ بیماری سے بالکل بیکار ہو جاتا ہے۔ یا اس کو جراثیمی عمل سے کاٹ کر نکال دیا جاتا ہے۔ تاہم مریض کی صحت میں کسی قسم کا خلل واقع نہیں ہوتا۔ وہ کئی سال تک زندہ رہتا ہے۔ اپنڈیکس بھی اسی قسم کا فضول اور مضر عضو ہے۔

تو اس قسم کے دلائل سے پروفیسر صاحب موصوف ہمیں یہ جتنا جاہتے ہیں کہ ہر ایک فرد بشر ان فضول اعضاء کو اپنے جسم میں

سے خارج کر کے اور یاد دوسری اور تیسری سے متعفنہ سمیات کی اصلاح کر کے  
پیری کی مصیبت سے بچ سکتا ہے +

غرضکہ اس قسم کے تجربہ اور مشاہدہ جمع ہوتے ہیں اور ان تدابیر و روشوں کے مجموعہ  
کا نام علم طب ہے +

ہمیں تعجب نہیں آتا چاہئے کہ ایام جہالت میں لوگوں کا عقیدہ تھا کہ بیماری قہر  
ربانی یا جن بھوت کے آسیب سے ہوا کرتی ہے۔ چنانچہ اسی خیال سے بیماروں  
کا علاج جتر منتر تعویذ اور تصدق سے کیا جاتا تھا +

بیمار کو دیوی دیوتاؤں کے مندروں میں لیجاتے اور وہاں پر تصدق چڑھاتے اور  
وہیں بیمار کو مذبح حیوانوں کی کھال پر بٹلا دیتے تھے۔ پجاری اور مندر کے مجاور  
شفاء مرض کے لئے دعائیں مانگتے تھے +

رات کی وقت دیوی دیوتا ظاہر ہوتا اور کشفِ علاج کرتا جس مریض کو شفا ہو جاتی اس کا  
نام معروض کے علاماتِ مندر کی دیوار و پیر کھکر ثبت کر لیتے تھے کہ دوسرے کو عقائد اور غیرت  
ہو۔ ہندوؤں میں چھپک کو آجک سیتلا کا قہر مانا جاتا ہے اور علاج دوا سے نہیں کرتے بلکہ دیوی  
کی پوجا کرتے ہیں اور اسکو بھیت چڑھاتے ہیں +

ایسی طرح سے ہارگزیدہ ہسپتال مصر جنوں اور دیگر اعصابی و معانی بیماریوں کا علاج بھی جتر منتر بھیت سے ہوتا ہے  
ممالکِ یورپ میں بھی ہسپانیہ اٹلی و بعض ضلع فرانس میں جہاں پر علم بہت کم  
اور جہالت زیادہ پھیلی ہوئی ہے اسی قسم کے خیالات و عوام میں مروج ہیں +

امریکا اور یورپ کے ملکوں میں کہ جن سائنس کا شیوع اسی جہالت کی دلیل ہے  
بقرطاس سے پہلا شخص (جس نے طبابت کو پوجاریوں و مجاوروں کے ہاتھ سے  
چھڑایا اور ایک مذہبِ حالت سے نکال کر اسے پایہ علم پر پہنچایا) حکیم بقراط گذرا ہے +  
حکیم مقام کو سٹک یونان میں سن ۶۰۰ برس قبل گذرا ہے +

حکیم بقراط کا علم قشر ریح اور افعال الاعضاء آج کل کے ملاحظات کے مقابل میں بہت محدود اور نامکمل تھا مگر اس نے اپنے کمال کا اندازہ تجزیہ اور مشاہدہ پر رکھا تھا۔

اس کا قول ہے کہ مرض قہر بانی نہیں بلکہ دوسرے اور حوادث کی طرح یہ بھی ایک قدرتی اور طبیعی حادثہ ہے۔ اس لئے اس کی تائید بھی قدرتی وسائل سے کرنا چاہئے۔

انسان کا جسم چار خلطوں سے مرتب ہے۔ صفرا، سودا، قہر اور عجم۔

جب تک ان اخلاط کا تناسب جسم کے اندر قائم اور برابر رہتا ہے۔ صحت قائم رہتی ہے۔ جب تناسب میں کمی بیشی واقع ہوتی ہے تو مرض پیدا ہو جاتا ہے۔ اس کا نام ابتدائی مرض ہے۔

خلط آہستہ آہستہ زور پکڑتی ہے تو طغیان و انتہائے مرض ہوتا ہے۔ آخر کو خلط پختہ ہو جاتی ہے اور قدرتی ذریعوں سے اسہال اور ایسا عرق کی راہ بھران ہو کر خارج ہو جاتی ہے اس کا نام انحطاط مرض ہے۔

لہذا طبیب کا اعلیٰ فرض یہ ہے کہ غذا اور دوا کی مدد سے طبیعت کو اس ڈھنگ پر لاوے کہ ایام بھران بخیریت سرانجام پاویں۔

بقراط کی تصانیف میں متعدد دواؤں کا ذکر ہے مگر علاج مرض کے لئے اس نے زیادہ تر طبیعت، غذا، ہوا، ریاضت جسمانی کو مقدم بنایا۔

ارسطو ایسے انبساط کے بعد ارسطو ایسے معلم اول تھیں مگر فلاسوفوں میں گنہگار ہیں اس کی تصانیف میں معلوم ہوتا ہے کہ وہ طبیب نہ تھا۔ افعال الاعضاء اور قشر ریح میں اسے بہت کچھ دخل تھا مگر اسے پایا جاتا ہے کہ ارسطو ایس نے حیوانات کی لاتیں چیر پھاؤں کو تشبیح حاصل کیا۔

پرفیسر کپلے کا قول ہے کہ آدمی کے دل کی تشریح جو ارسطو نے لکھی ہے اس سے پایا جاتا ہے کہ اس نے انسان کے دل کا ضرور چیر کر معائنہ کیا ہوگا۔ سکندر رومی کی وفات کے بعد جب سلطنت یونان کو زوال آیا تو علمی ترقی کا محور تبدیل ہو کر مصر میں جانا قائم ہوا۔

اور وہاں پر علم دوست شاہ بطلمیوس فلیسٹوفیوس کے زیر سایہ جدید فلسفہ افلاطون کی پیدائش ہوئی اور اسکندر یہ کتب خانہ اور دارالعلوم علماء و فضلاء روزگار کا امن و مستقر قرار پایا اس عہد میں یاہیر افیلوس اور ارسطو طوس دو مشہور حکیم گذرے ہیں جنکی تصانیف روزگار کے دستبرو سے بچ کر ہمارے زمانہ تک پہنچے ہیں۔

ان کتابوں کے مطالعہ سے معلوم ہوتا ہے کہ علم تشریح کو خود سکندریہ کے حکماء نے کمال درجہ پر پہنچا دیا تھا۔

حکیم سلیوس لکھتا ہے کہ شاہ بطلمیوس نے نہ صرف اسکندریہ کے اطباء کو آدمی کی لاش چیرنے کی اجازت دے رکھی تھی۔ بلکہ قصاص قتل کے مجرموں کو بھی امتحان اور تجربہ کرنے کی غرض سے زندہ اُن کے حوالہ کر دیا جاتا تھا۔ حکیم بقراط نے نیزنگی اور مستطرات حیات کی علت فاعلی روح یا نیوما کو پاتا تھا۔

ارسطو طوس نے اس پر اضافہ کر کے دو روح قرار دی۔ ایک روح حیوانی دوسرا روح انسانی اس زمانہ تک اصول علاج کسی قسم کے مقرر اور معین نہ تھے۔ بلکہ مرض کے بارہ میں عجیب عجیب خیال پھیلے ہوئے تھے۔

بعض حکماء کا قول تھا کہ مرض ایک خارجی چیز ہے جو جسم کے اندر داخل

ہو جاتی ہے۔ اس لئے تھک چکا: ولین: فرض یہ ہے کہ اس کے اخراج کی کوشش کرے۔ چنانچہ اس سال استفسار: منہ: فصلا: حجامت کا اس زمانہ میں بہت رواج تھا۔ حتیٰ کہ ہم جالینوس کے زمانہ تک پہنچتے ہیں۔ اس طبیب نے طب کے پر گزشتہ مسائل کو فراہم کیا اور ان کو انتظام اور ترتیب دیکر طب کو ایک باقاعدہ علم بنا دیا۔

کلاویس گیلینس [Claudius Galenus]

یہ حکیم مسیح کی دوسری صدی میں مارکس اریس شہنشاہ روم کے عہد حکومت میں گذرے۔

گو وہ رہنے والا پرگاس کا تھا مگر اس کی تعلیم سمرنا اور اسکندریہ میں ہوئی تھی۔ اور جیسا کہ اس زمانہ کا دستور تھا جالینوس نے فلسفہ اور طب کو ساتھ ساتھ تحصیل کیا۔

اسنی علم تشریح اس غرض سے نہیں سیکھتا تھا کہ اسکے کام آوے بلکہ اس غرض سے کہ صانع حقیقی کی صنعت کا مشاہدہ جسم انسان میں کرے۔

جالینوس کا قول ہے کہ تشخیص مرض کیلئے تشریح سیکھنے کی چنداں ضرورت نہیں علم طب کو اس حکیم کے تجربہ اور مشاہدہ نے بہت کچھ فیض پہنچایا۔ مگر اس میں بھی شک نہیں ہو سکتا کہ اس کے وہی اور خیالی پلاؤ نے اس علم کو نقصان بھی بہت پہنچایا ہے۔ اور اس کی وجہ یہی معلوم ہوتی ہے کہ جالینوس کی تشریحی معلومات ہندروں اور سوروں کی لاشوں کے مشاہدہ پر مبنی تھی۔

اس تعلیم کا مضمرانہ ۱۵ ویں صدی تک قائم رہا۔ اس کے بعد بغداد اور اٹلی کے مصوروں اور سنگتراشوں نے پہلے پہل بدن انسان اور تشریح انسان کو علمی طور پر مطالعہ کیا۔

جالیونوس۔ طب کا نام اس مسئلہ پر رکھا گیا کل موابیہ مثلاً چار عناصر سے  
تک۔ چار۔ تین۔ ہیں۔

خاک۔ ہوا۔ آب۔ آتش اس کا نام مرکب ہے۔

ایک ان کی ترکیب سے مرکبیں بنتی ہیں۔ ان کا نام صغیر۔ سودا۔

بافغرا۔ رز ہے۔

تین۔ غلطوں کا تناسب ایک دوسرے کے ساتھ برابر برابر رہتا ہے  
صحیح۔ غلطی ہے۔ جب ان میں آپس میں اکثر و تقصیر واقع ہوتی ہے۔ اور  
ایک غلطی کا دوسری غلطی پر غلبہ ہو جاتا ہے۔ تو صحت یا اعتدال بگڑ جاتا ہے  
اور مزاج بن جاتا ہے۔

تین۔ آپس میں ملتی اور مخلوط ہوتی ہیں تو ان کے فعل و انفعال  
کا اثر یہ ہوتا ہے کہ تقاضے و ایک دوسرے کو بالکل محو اور نفی نہیں کر دیتی  
بلکہ ان میں سے ایک آدھ کا غلبہ ضرور باقی رہتا ہے جس کا نام مزاج ہے۔  
مزاج کے ۴ اقسام ہیں۔

۱۔ مفرط۔ ۲۔ حار۔ ۳۔ بارو۔ ۴۔ رطب یا بس۔

۵۔ مرکب ہیں۔ ۱۔ حار یا بس۔ ۲۔ بارو یا بس۔ ۳۔ حار رطب۔ ۴۔ بارو رطب۔

اور ایک مفروض اعتدالی حالت کا نام ہے معتدل مزاج۔

ہر شے اور ذرات میں اسے قبیل سے خواص اور کیفیات موجود ہوتے ہیں۔

اس اصول پر علاج بالضد کرنا چاہیے یعنی اگر حرارت کا غلبہ ہو تو بارو

اشیا کا استعمال کرو اور اگر یوست کا غلبہ ہو تو رطب اوویر وینی چاہئیں۔

جالیونوس۔ تین ادواخ مالی ہیں +

اول نفس الطبیہ یا نیوماسکی کان Pneuma Psychikon

جو بنزلہ شاہ دماغ کے اندر ٹھکن رہتا ہے اور اعصاب کے گندہ پور سے تھکا  
قلم جو جسم پر نہ کو مت کرتا ہے۔

دوسرا روح حیوانی۔ یا شیو مانوئی کان۔ Pneuma Animale  
جس کا مقام دلی ہے۔ اس روح کا فعل شہوات نفسانی وغصیب ہے۔  
تھور اور حرارت عزیزی بنانا ہے یہی روح حیوانی شریاتوں کے ذریعہ تمام جسم  
میں سرایت کرتا ہے۔

سوم روح منطقی۔ یا یونانی فکر۔ Pneuma Rationale  
اس روح کا مستقر کلیہ ہے اور اوپر وہ غیر ضرورت کے ذریعہ سارے جسم میں پھیل کر  
اپنا اثر پیدا کرتا ہے۔

نہیں کی تشخیص اور امتیاز کرنے میں جالینوس نے بہت زور دیا ہے اور  
مقدار حرکت۔ سکون۔ رفتار۔ انتظام اور وزن کے لحاظ سے نبض کے کئی اقسام  
اخراج کئے ہیں۔

کُلُّ حَلٍّ هَآؤ دَوَّلٌ حَمُوضٌ بَارِدٌ۔ اور اسی قسم کے حاوی کل مسائل  
کا مختصر اور مؤجد ہی شخص گذرا ہے۔ جالینوس کے مسائل اور تعلیم نے یورپ  
کے دارالعلوموں میں چن داں شیوع حاصل نہیں کیا۔ یا یوں کہو کہ یورپ میں اس  
زمانہ میں کوئی درس گاہیں نہ تھیں جن میں یہ علم نواج پاتا۔

طب عرب البتہ اہل عرب کا نام نہ عروج میں اس حکیم کی تصانیف نے عربی لباس  
پہنکر وہ شہرت اور قدر حاصل کی کہ حکمائے عرب جالینوس پر بطور کبر کے فخر جوڑے  
علم طب کا سارا دار و مدار اور اس کی ترقی علم تشریح پر موقوف ہوتی رہے۔

اس زمانہ میں ادھر اسلام کے احکام اور عیسوی جمالت اور تصنیف کے  
بہرہ مارنے آدمی کا مردہ چیز ناگناہ عظیم قرار دیکر علم تشریح کی ترقی کا راستہ بالکل



مسدود کر دیا تھا جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ عرب اطباء نے جالینوس کے معلومات کی حد کے باہر قدم نہیں بڑھایا۔

تاریخی دنیا میں بلاشبہ یہ ایک نہایت حیرت انگیز واقعہ ہے کہ ایک جتنی صحرا نورد قوم جاہل مطلق جو مویشی چرانے اور اونٹ مانکنے کے سوا اور کسی طرح کا علم و ہنر نہ جانتی تھی۔ عروج کے رتبہ پر قدم رکھتی ہے۔ کس قدر جلد علم و وسعت اور ہنر پر ور بن گئی۔ اور باوجود احکام قرآن **يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَتَّبِعُوا هَٰؤُلَاءِ وَلَا تَتَّبِعُوا أَهْلَ الْبَيْتِ**۔ **بَعْضُهُمْ أَوْلَىٰ بِكُم مِّنَ الْآخَرِ**۔ **وَمَنْ يَتَوَلَّهُمْ فَوَٰئِدُهُمْ**۔ **فَإِنَّهُ مِنْهُمْ إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ** مائلہ

عربوں نے یہود اور نصاریٰ علماء کے قدموں میں بیٹھ کر علم اور حکمت سیکھی اور تمام عالم کے ادیب اور ارباب بن گئے۔

مقام گندشاپور میں عیسویوں کا ایک بڑا بھاری دارالعلوم تھا۔ وہاں سے بڑے بڑے مشہور فضلا طلب کئے گئے۔ چارج نخت عیسو کو منصور نے اپنا شاہی حکیم بنایا۔

ابوالحسن علی ابن ہبیل ابن رمان ایک یہود خلیفہ معتصم اور المتوکل کے دربار میں شاہی حکیم تھا۔ ابوالحسن کی تصنیف حفظ صحت چنداں معتبر کتاب نہیں مانی جاتی۔ مگر اس کی شہرت زیادہ تر اس بات میں ہے کہ اس کو محمد زکریا کا استاد ہونے کا فخر ہے۔

غرضیکہ جہاں جہاں سے پرانی کتابوں کے نسخے ملے ان سب کو عربی میں ترجمہ کر کے اسلامی لباس پہنا گیا۔

نوٹ۔ بقراط کے زمانہ میں علاج بالمثل کیا جاتا ہے۔ اس اصول پر کہ زہر کا علاج زہر کھلائے سے ہوتا اور اگر کاٹنا چاہئے تو اسکو سوئی سے نکالا جاتا ہے۔ جالینوس نے اس اصول کو ترک دیا۔

گھنٹین ابن اسحاق نے یونانی اور لاطینی کتابوں کا ترجمہ کیا۔ پنڈت منکا ایک ہندی حکیم ہارون رشید کے دربار میں تھا۔ جس کی مدد سے چرک اور مسرت نے پلوچھلشا سیکھی۔

محمد ذکریا رازی کی کتاب الحادی میں بہت سی باتیں چرک اور مسرت سے اخذ کی ہوئی ہیں۔ یہ علمی چاٹ اور تحصیل کا شوق اسلامی دنیا میں اس سرعت اور زور سے پھیلا کر جہاں جہاں عربی فتوحات کا جھنڈا پہنچا۔ وہاں وہاں علمی روشنی بھی بھیلی گئی۔

یہ عبرت کا مقام ہے کہ جس زمانہ میں ممالک یورپ میں عیسوی مذہب کے زور سے جمالت اور لاعلمی کی گٹھائوپ رات چھائی ہوئی تھی علمی روشنی اور ترقی فنون کی شعل نروں کے ہاتھ میں تھی۔

چنانچہ سحر اوقیانوس سے لیکر دریائے جیون اور یحون تک علمی قیدیوں کی جگہ گاتی ہوئی قطار رنگ رہی تھی۔ سول۔ گریڈ افیض۔ کارڈو ایٹونس۔ دمشق و مناق۔ بصرہ۔ کوفہ۔ بغداد۔ اصفہان۔ سمرقند۔ بخارا میں رصد گاہ اور درس گاہیں قائم تھیں جن میں بلا امتیاز ملت و دین تعلیم کی غرض سے علما مامور تھے۔ ان درس گاہوں میں گدا اور غنی کا فرق اور مومن کو تعلیم حاصل کرنے کا یکساں موقع دیا جاتا تھا۔ اس زمانہ اسلام کی فرخ دلی اور وسعت خیالی کا اندازہ ہمیں اس بات سے ہو سکتا ہے کہ اس دور کی تصانیف کی لمبی فہرست میں مسلمان۔ یہود۔ نصاریٰ اور مجوس کے نام نامی بغیر کسی قسم کی امتیاز کے یکساں ممتاز اور عظم ملتے ہیں۔

یہ فہرست بہت طویل ہے۔ فقط متعدد اصحاب کے نام بطور نمونہ کے اس مقام پر لکھے جاتے ہیں۔

ابو انجیر ابن النحر النصرانی۔ الفیلوف المنطقی المشہور اس نے بہت سی

سُریائی کتابوں کو عربی میں ترجمہ کیا۔

جن میں ابن اسحاق المیسی صاحب المسائل فی الطب للطلحیین و مترجم کتب ثمانی  
 دوا عربی ابو بلعلی بن یحیی المیسی استاد بولس سینا و مصنف المائتہ فی الطب علی ابن  
 العباس المیسی مصنف کامل الصناعۃ فی الطب از تصنیف الملکی رکی رئیس ہمن یاد  
 الجیوسی کے از تلامذہ بولعلی سینا۔

زین الدین ابوالبرہم صاحب ذخیرہ خوارزم شاہی۔  
 ابوہریرہ یعقوب ابن عبد العزیز البیہقی مصنف شرح نیلی الخیض شرح جالینوس  
 انفصول البقرطیس اسماعیل جرجانی صاحب اعراض الطب۔

اس زمانے کے دنیاء پر احسان کرنے والے فضلا میں وہ اصحاب کے نام  
 خاص طور پر تعلیم کے ساتھ ذکر کئے جانے کے قابل ہیں۔

ایک تو مرشد محمد ذکریارازی صاحب الطب المنصوری مکتوبی بہ وہ مقالہ  
 والنہادی المشہور بہ الجامع الحاضر لرضاعۃ الطب و شرح فصول فی الطب لبقرط  
 و سعیدہ معلومات کے لحاظ سے اس حکیم کا پایہ بہت عالی ہے اور جالینوس سے  
 کسی قدر کم نہیں۔ جراحی امراض النساء۔ و امراض الصبیان میں اسکو بہت بھاری  
 جہارت تھی۔ جدری اور خضبہ کا مفصل طور پر بیان پہلے پہل محمد ذکریا کی کتابوں میں  
 ہی پایا جاتا ہے۔

محمد ذکریا نے تعلیم بندہ اوکے دائرہ العلویوں میں حاصل کی تھی۔ عضد  
 الدولہ نے ایک شفا خانہ قائم کیا تھا اور اس کے اہتمام کے لئے ہم ۲ بلیب مقرر  
 تھے محمد ذکریارازی از انجلہ تھا۔ X

کتاب طب منصورہ تصنیف کر کے اس نے شاہ منصور ابن اسحق کی  
 خدمت میں پیش کی منصور نے رازی کو حکم دیا کہ جن معلومات کا ذکر اس کتاب میں

کیا ہے ان کو اپنے خود کے اوپر امتحان کر کے ثابت کرے جب محمد ذکر یا نے اس سے انکار کیا تو اس نے طیش میں آکر چھوڑ کر یا کے منہ کے اوپر اس زور سے ایک چابک مارا کہ اس کے صدر سے اس کی دونوں آنکھیں جاتی رہیں اور کتاب الحادی اس کی وفات کے بعد تالیف ہوئی۔

نظامی عروضی السمرقندی چھ ماہ تک میں رازی کی نسبت ایک روایت لکھتا ہے۔ اور کتاب منصوری کی تصنیف اس طرح پر بیان کرتا ہے کہ امیر منصور بن نوح شاہ بخارا کو ایک نہایت سخت مریض مرعش ہو گیا۔ اس کے درباری حکیم علاج کرنے سے عاجز آئے۔ آخر محمد ذکر یا کو طلب کیا گیا۔

حکیم صاحب جب دریائے جیحون کے کنارہ پر پہنچے تو تلاطم امواج دیکھ کر بہت ڈرے اور کشتی میں سوار ہونے سے انکار کیا۔ بہ خوائے لا اتلقوا بآبائیکم الی التھلکۃ ۵

جب امیر کو اس کی خبر ہوئی تو اس نے کہا ابھی کہ حضرت کو مشکیں باندھ کر کشتی میں ڈالو۔

اسی اثنائیں دریائے کنارہ پر بیٹھے بیٹھے محمد ذکر یا نے کتاب منصوری لکھ ڈالی اور امیر کے قاصدوں کو کہا کہ میرے جانے کی کچھ ضرورت نہیں جن جن نسخوں کی امیر کو ضرورت ہے میں نے سب اس میں لکھ دیے ہیں۔ مگر انہوں نے نہ مانا اور مشکیں باندھ کر کشتی میں ڈال کرے گئے۔

الغرض بخارا میں پہنچ کر محمد ذکر یا نے امیر کا علاج شروع کیا۔ مگر جو دوا دیتا تھا فائدہ اس کے برعکس ہوتا تھا۔ آخر ایک دن اس نے یہ تجویز کی کہ امیر کو شہر کے باہر ایک حمام میں لیگیا۔ اور ایک تیز رفتار گھوڑا بھی اپنے ہمراہ لیا۔ حمام کے اندر جا کر تمام نوکروں اور غلاموں کو باہر نکال دیا۔ اور حمام کے

بعد جو دوا اور شربت اپنے ساتھ لایا تھا امیر کو پلا یا۔ جب دیکھا کہ اب دوا کے اثر سے اخلاط میں نفج ہونا شروع ہوا۔ بادشاہ کو سخت گالیاں اور دشنام دینا شروع کیا اور کہا کہ تو نے میری ایسی سخت بے عزتی کی میں تمہاری اب جان نہ لوں تو ذکریا کا بیٹا نہیں۔ بادشاہ کو نہایت سخت جوش اور غصہ آیا۔ اُنھک محمد ذکریا کے پیچھے بھاگا۔

محمد ذکریا جھٹ سے حمام کے باہر نکل کر گھوڑے پر سوار ہوا اور مرد و کارستان لیا۔ اور وہاں سے خط لکھا کہ گستاخی کی معافی کا خواستگار ہوں۔ یہ تدبیر میں نے اس لئے کی تھی کہ اخلاط فاسد حرارت عزیزی کے ذریعہ نفج پاکر تحلیل ہوا کرتی ہیں۔ مگر چونکہ بادشاہ کی حرارت عزیزی بہت ضعیف ہو رہی تھی۔ بادشاہ کی طبیعت کو جوش میں لانا ضرور تھا کہ اس کے سبب سے حرارت عزیزی تیز ہو جائے مگر حکمائے اسلام میں سے کسی کو وہ شہرت اور مرتبہ حاصل نہیں ہوا جو شیخ الرئیس حمۃ الحق علی الحسین ابن عبد اللہ ابن سینا المشہور بہ اولیٰ سینا کو حاصل ہے۔

حکیم بوعلی سینا کی پیدائش ۹۸۰ء میں مقام افشانہ علاقہ بخارا میں ہوئی۔ مگر اس کا باپ اصل میں ایران کا رہنے والا تھا۔

روایت ہے کہ بوعلی ایسا ذہین اور ذکی تھا کہ اس نے دس ہی برس کی عمر کے اندر اندر قرآن اور ادبیات سب سیکھ لئے اور بعد میں طب و فلسفہ و کل علوم متداولہ عبور کر گئے، ابرس کی عمر میں شاہ بخارا کا حکیم شاہی مقرر ہوا۔ اُنھوں نے اپنا شاہی کتب خانہ بوعلی کے سپرد کر دیا۔ اور اس نے تین سال کے عرصہ میں تمام کتابوں کو حفظ کر لیا۔ اس کے بعد کتب خانہ مذکور کو آگ لگ گئی اور بوعلی پر یہ الزام لگایا گیا کہ اُس نے کتابوں کو اس غرض سے آگ لگا دی

ہے کہ دوسرا اور کوئی شخص علم حاصل نہ کر سکے۔

پھر کیف امیر منصور کی وفات کے بعد بوعلی کو بخارا چھوڑنا پڑا اور وہاں  
نے حکمران علی ابن منصور شاہ خوارزم کے دربار میں اس نے ملازمت اختیار کی۔  
خوارزم کا بادشاہ حکیم طبع اور علم دوست تھا اور اس کے دربار میں بہت  
سے حکماء و فضلاء جمع تھے۔ ازبکملہ بوعلی سینا۔ ابویہل سیحی۔ ابو الخیر الخمار المیسحی۔  
ابو یحیٰن البیرونی۔ ابو نصر عراقی علامہ روزگار مشہور تھے۔

جب محمود غزنوی نے ان علماء کی شہرت سنی تو اُس نے ایک قاصد کے  
ہاتھ خوارزم شاہ کے پاس نامہ لکھا اور مین علی کو اپنے دربار میں طلب کیا۔ مگر بخارا  
ابو یحیٰن ابو نصر اور ابو الخیر نے غزنی جانا منظور کیا۔ مگر بوعلی اور ابویہل نے رد و پوش  
ہو کر خوارزم سے فرار کیا۔

کہتے ہیں کہ محمود درحقیقت بوعلی کو بلانا چاہتا تھا۔ اس لئے اُس نے بوعلی  
کی بہ تصویریں کھینچو اگر گرد نواح کے حکام کے پاس بھیج دیں کہ بوعلی جہاں ملے  
اس کو گرفتار کر کے غزنی روانہ کر دیں۔

سفر کے مصائب میں ابویہل تو رہی ملک بجا ہوا مگر بوعلی جان چھپاتا ہوا  
اور بجا بجا بھاگتا ہوا ہمدان میں جا نکلا اور وہاں شہساز الدولہ کا وزیر بن گیا۔

بوعلی ایک نہایت عیاش آدمی تھا۔ شراب خوری اور زنا کاری نے اسے  
قبل از وقت ضعیف اور پر کر دیا تھا اور کئی عیاشیوں میں تو لٹے اور پھینکے کے عارضہ سے  
وفات پائی۔

شراب کا اُسے ایسا شوق تھا کہ اُس کی تعریف میں آپ نے چند  
شعر بھی تصنیف کئے ہیں۔

صفائے بوج مہربانہ ریح الحق کد رنگ و پوش کند رنگ بے گل رائق

بطعم تلخ جو پند پرور و یک مفید ۛ بہ پیش مصل باطل بہ نزد اناحق  
 حلال گشتہ بہ نزدیک عقل بردانا ۛ حرام گشتہ بغتو اسے شرع برحق  
 چو از گلوئے کہ و در چکہ بیان قدح ۛ ز لحن باربدے خوشتر آید آل بق بق  
 شراب را چہ گنہ کہ چہ اجلے نوشد ۛ دہن بہ ہرزہ کشاید دہزد دست ہرق  
 چو بو علی مے تاب از خوری جکیسانہ

بہ حق حق کہ وجودت بحق شود ملحق

مگر باوجود عیاشی اور کثرت مشاغل کے شیخس ایسا عجوبہ روزگاراور  
 صاحب کمال گذراہے کہ اس نے بیشمار تصانیف لکھی ہیں۔  
 ان میں قانون الشفا اشارات۔ التنبیہات عیون الرکلم۔ المحی ابن  
 یقیض خطبۃ العزۃ رسالۃ الطیر زیادہ مشہور ہیں۔

چونکہ یونانی طب میں۔ شیخ کی تصانیف بہت و قراور اعتبار  
 رکھتی ہیں۔ بلکہ کہہ سکے ہیں کہ یونانی کتابیں سب کی سب قانون بو علی  
 کی نقل میں یا قانون کی شرح سے اخذ کی گئی ہیں کئی کئی الصیڈ فی جوف  
 العناہم۔ اس لئے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ قانون کا خلاصہ مختصر طور  
 پر لکھا جاوے تاکہ ناظرین کو شیخ کے معلومات اور یونانی حکمت کے اصولوں  
 کا اندازہ ہو جاوے۔

**ارکان**۔ انسان اور دیگر مکوہات چار عناصر سے مرکب ہیں۔ نار۔ آب۔  
 باد۔ خاک۔ ان کو ارکان کہتے ہیں۔

احمرچہ۔ جب ارکان ایک دوسرے کے ساتھ ملکر ترکیب پاتے ہیں تو انکے فعل  
 و انفعال سے ایک کیفیت پیدا ہو جاتی ہے۔ جس کا نام مزاج ہے۔ مزاج  
 نوعی شخصی صنفی اور عضوی ہوتا ہے اور نیز بلحاظ ایک فرضی اعتدال

کے کچھ قسم کا ہوتا ہے حار۔ بارد۔ یا بس۔ رطب۔ و حار یا بس۔ حار رطب  
بارد یا بس و بارد رطب۔۔

اسی طرح کل اشیاء میں خواص و کیفیات موجود ہیں مثلاً گندم و گوشت  
گرم حار رطب ہے۔ جو و مچھلی بارد رطب۔ گوشت پرند۔ حار یا بس  
زردی بیضہ حار سفیدی بارد۔ دودھ بارد رطب۔ روغن زرد حار  
دہی بارد رطب۔ انگور۔ انجیر۔ انڑوٹ حار رطب۔ انار شیریں  
معتدل الحارۃ۔ انار ترش۔ بارد یا بس و فس علی ہذا القیاس برہوت  
اور حرارت کے مختلف اشیاء میں مدارج ہوتے ہیں۔

**اخلاط**۔ جب غذا معدہ میں جاتی ہے تو تحلیل ہو کر اس کا چھچھ کی طرح  
ایک عرق بن جاتا ہے جس کا نام کیلوس ہے۔ کیلوس کا جوہر سارے بدن  
کی راہ جذب ہو کر جگر میں جاتا ہے۔ اور وہاں طبع ہو کر اس سے  
اخلاط بنتے ہیں۔

اس میں سے جو حصہ درد کی طرح تہ نشین ہو جاتا ہے وہ سودا  
ہے اور جو حصہ کف کی طرح اوپر آ جاتا ہے وہ صفر ہے اور اس کے  
پاک و صاف جزو کا نام دم ہے۔ اور جو حصہ نیم سخت رہ جاتا ہے وہ  
بلغم کہلاتا ہے۔

اخلاط دو قسم کے ہوتے ہیں طبعی اور غیر طبعی۔

**ارواح**۔ فی اجسام لطیفۃ یحدث من بخاریۃ الاخلاط  
ولطافتھا۔

روح میں ہیں اور ان کے محکوم قوتیں ہوتی ہیں۔





قلب روح حیوانیہ	بقائے شخص	رئیس	مربک	اعضاء
دماغ روح نفسانیہ				
کبد روح طبیعیہ				
بقائے نوع قلب دماغ و کبد و مثین	غیر رئیس			
غلام - اصحاب بے دماغ - شرابین بے قلب - اور وہ بے کبد				
مرؤس - کلیہ - معدہ - طحال - ریه				
مخدوم نہ مرؤس - عظام و غضاريف				

## أَفْعَالُ الْأَعْضَاءِ

- ۱، دماغ - منبع روح نفسانی و منبعیت اعصاب حس و حرکت -
- ۲، چشم آواز بھارت - اس میں سات پردہ اور تین رطوبتیں ہیں -  
پردہ طلحہ - قرنیہ - عنبیہ - عنبکوتیہ - بیضیہ - شبکیہ - رطوبت بیضیہ  
جلیدیہ - زجاجیہ -
- ۳، اذن - انف - اللسان - آلات سمع - شم و ذوق -
- ۴، مری کی راہ غذا منہ سے معدہ میں جاتی ہے
- ۵، البہاۃ قصبۃ الیہ کا ٹھکانا ہے -
- ۶، قصبۃ الیہ شش کی جڑ ہے -
- ۷، وہیہ ہو تو یحیی عن الحارۃ الغریزیۃ الّتی فی القلب -
- ۸، قلب و لبطنان - الایمن ہو علو بالدم الکثیر و الروح القلیل

وله مجازئہ یجری فیہا من القلب الی الریۃ دم الغذاء  
ومن الریۃ الی القلب الهواء  
الایس وهو مملو بالروح الكثير والدم القلیل وهو  
منبت الشرايين-

(۹) کبد تولید الدم لتعدیة الاعضاء ومنبت العروق  
غیر ضواریب-

(۱۰) طحال - جذب المرقۃ والسوداء من الکبد-

(۱۱) کلیہ - جذب البول من حلبة الکبد لتجریہ الی المثانة

(۱۲) مثانة جمع البول واخراج من القفیب والفرج-

(۱۳) امعاء کے چھ حصے ہیں - اثنی عشری - صائم - وقاق - اخور-

قولون - مستقیم - ستہ ضروریہ سے صحت قائم رہتی ہے-

ماکول - مشروب - خواب و بیداری - حرکت و سکون - جماع - احتباس

و استفراغ - ہوا-

انسان کی عمر چار حصوں میں منقسم ہو سکتی ہے

(۱) نمو ۳۰ سال تک حرارت و رطوبت کا غلبہ ہوتا ہے-

(۲) وقوف ۲۵ سال یا پس

(۳) کمولت ۶۰ سال یا دیالیں-

(۴) شیخوخت - بار و رطب

## تشریح الامراض

الصحت حالة للبدن معاجزہ فیعالہ علی البحرى الطبعی-

الْمَرَضُ - حَالَتِ الْبَدَنِ خَارِجَ عَنِ الْجَرَى الطَّبْعِيِّ -

مرض کے دو اقسام ہیں :-

۱) مادی

حار - اسباب نفسانیہ کمالات حرارت

بالفعل - والقوة - تکاليف مسام بارد

ملاقات برودة بالفعل والقوة - قلت

و کثرت غذا - کثیرة تکاليف یا بس -

ملاقات بیوسته بالفعل والقوة قلت

اکل - کثرت حرکت - رطب - ملافاة

رطب بالفعل والقوة - کثرة اکل و

السکون - کبرودة المشاوح - حرارت

سازج اندقوق -

خلقى - تبدیل شکل - تضيق - وتوسيع - وتنبجاری

مقدار - قلت و کثرت - عدد قلت کثرت وضعی

خلع - رعشه - تنحجر المفاصل -

تفرق اتصال - خرس سنج - جراحت دقج -

تفريق اتصال - خرس سنج - جراحت دقج -

تفريق اتصال - خرس سنج - جراحت دقج -

تفريق اتصال - خرس سنج - جراحت دقج -

تفريق اتصال - خرس سنج - جراحت دقج -

سوم مزاج

(۱) مفرد

ترکیبی

(۲) مرکب - مرض مفرد کی ترکیب سے ہوتا ہے - مثل اورام - بشور

سل - بیماریوں کے نام تشبیہ سے بھی رکھے جاتے ہیں -

کہ اور الفیل - داء الاسد - اور محمل مرض سے

کذا ات الجنب تشخیص مرض (۱) علامات خط

و کیفیت مزاج سے جو ہو سکتی ہے (۲) شیمز -

(۳) امتحان بدل سے -

## ۱۔ علامات خصل

ن۔ غلبہ دم۔ علامات: قتل براس خمیازہ۔ کاپلی کردہ دست و اس۔ سرخی رو  
جلد و زبان۔ سیلان خون۔ حرارت دہن۔ اور دم و تیر و نکلا۔  
دہ۔ غلبہ عظم۔ علامات: بیاض اللون۔ اسست رخا۔ بکس جلد نرم و سر  
قلت عطش۔ سیلان لعاب دہن۔ جب بافہم کے ساتھ صفرا ملا  
ہو۔ تو کھٹے ڈکار آتے ہیں۔ سودہ ہضم ہوتا ہے۔ اور کثرت سے  
بول آتا ہے۔

دہ۔ غلبہ صفراء۔ مفرات لون و چشم۔ تلخی و خشکی دہن و زبان۔ شدت  
عطش۔ سقوط اشتہاء۔ ہشوع تشہد۔ زہا۔ تلخی۔  
دہم۔ غلبہ سوداء۔ لاغر بدن و سکون۔ زہا۔ دم و لون۔ افکار  
سوریش و عہد۔ اشتہائے کاذب۔ حرمت و زہنی بول۔

۴۔ نبض۔ مدیقتہ من، انبساط و انقباض اتنا وینا و رجحان بالضم و طرح  
الفضل الذاہل۔ نبض میں دو حرکت اور دو سکون ہوتی ہیں۔

اقسام نبض۔ بلحاظ طول۔ طویل و قصیر۔ بلحاظ عرض عریض و ضیق۔  
بلحاظ ارتفاع شاہق و مخفض۔ تصادم قرع قوی و ضعیف۔ زمان  
حرکت سریع و بطی = قوام عروق۔ صلب و لہین۔ حار و بارد

زمان سکون متواتر متفادات۔ تجوید العروق۔ قتل و خالی۔ استفرا  
و اختلاف۔ مستقوی مختلف۔ انتظام منظم و منظم۔

مفضلہ بالا ہر ایک چفت کے درمیان میں معتدل نبض ہوتی ہے۔

ان اقسام کے علاوہ۔ موجی۔ دودی۔ خلی۔ غشاری۔ ذوالفقہ و افق الوسط۔

و جن انار و تعش و غیرہ خاص اقسام ہیں جن میں مفرد اجزائے ہوتے ہیں۔

۳۔ امتحانِ نرل۔ (۱) رنگت۔ بلو۔ قوام۔ کھیرت۔ دھندلہ مقدار کی کھیر  
 (۲) رسوبِ طبعی ہے یا غیر طبعی ہے۔ مثلاً فراطی۔ لجمی۔ شعری  
 جمیری نرل۔ دوسری وغیرہ۔  
 مرض کے چار درجہ ہوتے ہیں۔ ابتدائی حیوان۔ انتہائی تحفظات۔

### علاج مرض

اصولِ علاج یہ ہے۔ کہ مرض کا علاج بالصد کرنا چاہئے۔ یعنی اگر  
 حرارت کا غلبہ ہو۔ تو بارود اسشیاء کے استعمال سے اسے اصلاح کرنا  
 چاہئے۔ اور دستفراغ سے مفسد مادہ کو خارج کرنے کی کوشش کی  
 جائے۔

### ادویاتِ علاج

درہ۔ تسکیر۔ ماکول۔ مشروب۔ ریاضت۔ استجمام۔ خواب۔ بیداری وغیرہ  
 ۱۲ ادویات۔ درہ کے استعمال میں بہت سی باتوں کو ملحوظ رکھنا  
 چاہئے۔ مثلاً نوع و اسبابِ مرض۔ قوت۔ مزاج عادت اور سنِ مریض  
 مقام۔ جسم۔ کیفیت ہوا وغیرہ۔

(۳) دستکار (۴) زہر۔ قصد۔ جہالت۔ دماغ۔ حقہ۔ وغیرہ۔

### تفصیل الامراض

امراضی الرأس۔ صداع۔ شقیقہ۔ دوار۔ سرسام۔ مایخولیا۔  
 صرع۔ حوفا۔ یحدث عن سدة شریقہ تامۃ فی المسالک الدماغ ویمنع  
 الروح النفسانیۃ من النفوذ  
 سدة التامة یحدث من البلم بملاء البطون الناع ویمنع الروح  
 النفسانیۃ من النفوذ۔ (علاج) قصد قیال۔

زکام - سیلان الرطوبت من بطن الدماغ للمقدم الى الشفرین وان کان

مع التهاب الراس وحمرة الوجه والعین :

فلج - لقوه - رعشه - تشنج - رمد - ضعف بصر - سیلان -

او بولع الاذن - انف - اسنان - دلشہ - خوانین - ورم اللبأه - نزو فی الحلق

سعال - ذات الریه - ذات الجنب - یل - ضیق النفس

امراض صدر و بطن } خفقان - نقث الدم - ضعف معدہ - قی - قواق - ہیضہ

اسهال - زجیر - مغص - قولج - ویدان - وجع الکبد -

استسقاءین قسم کا ہوتا ہے - طیلی - زقی - نجی -

وجع الطحال - یرقان - وجع الکلیتین - امراض مثانہ - حصاة

مرج - امن الغضب - ورم الاثینین - ضعف باہ - قنق - نزول - بعض الاسعا

والرياح الغلیظہ الى الاثینین - افراط طمث - نقرس - عرق النساء - وجع

مفاصل و حذبہ - وجع الورك ایک ہی امراض ہیں - صرف فرق مقامی ہے

مخج کے دو اقسام ہیں :-

خلطی - فساد یا تعفن سے ہوتا ہے - تعفن خارج از عروق واقع ہوا

داخل از عروق -

مفرد } ارواحی - حرارت کا مقدم اثر ارواح پر ہوتا ہے -

دقی حرارت اندام و اعضا میں متمکن ہو جاتی ہے -

مرکب جب دو قسم کے مفرد تپ ایک ہی مریض میں واقع ہوں

مثلاً دق و ریحہ

## انجام مرض

بحران در امراض حاد و در روزها  
طاق افتد

۲۱-۲۲-۲۳-۲۴-۲۵-۲۶-۲۷-۲۸-۲۹-۳۰-۳۱-۳۲-۳۳-۳۴-۳۵

غلبه طبیعت نام نه باشد بلکه باقی  
ماوه را بتدریج دفع کند اول غلبه  
طبیعت اندک باشد و آخر  
یکبارگی مفسد و دفع کند

ناقص

(۱) جید - طبیعت غالب آید بر  
مرض - و قتیکه طبیعت  
قوی و ماده معتدل القوام  
باشد - در ابتدا مرض افتد

ایام بحران ناقص - ۶-۸-۱۰-

۱۲-۱۵-۱۶-۱۸-۱۹

مرض اندک اندک غالب  
آید یا آخر هلاک سازد و مرض  
اندک اندک غلبه کند و یکبارگی  
غالب آید هلاک کند

ناقص

(۲) ردی - مرض غالب آید  
بر طبیعت - طبیعت ضعیف  
و ماده غلیظ باشد -

تمام یکبارگی هلاک سازد - در ابتدا متزائد است  
مرض افتد -

(۳) انتقالی - غلبه مرض منتقل

شود از اعضائے رئیس

جید - یرقان - خارش - قویا سابقه از خود  
ردی - او را مخرج - وسیله - طاعون  
نملہ - خاق - آبله - آکلتہ دار الفیل - قهوه  
تشنج - وجع الطهر - وجع - باشد

(۴) تحلیل - طبیعت ماده را اندک اندک دفع کند بغیر تغییر عظیم -

سنگین



(۵) ذبول - مرض اندک اندک غالب آید - وہلاک کنندہ بغیر تغیر عظیم -

نوٹ - ایام الواقع فی الوسط - ان دنوں کو کہتے ہیں - جن میں کبھی بحر ان واقع ہو - اور کبھی نہ ہو - ۳ - ۵ - ۹ - ۱۱ - ۱۳ - ۱۷ - ۱۹ روز مرض کو یوم الوسط کہتے ہیں \*

ایام الانذار ایسے دنوں کو کہتے ہیں - جن میں مادہ کے نچتہ ہو جانے کے علامات نمودار ہوتے ہیں - ۲۲ - ۲۳ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ -

۳۲ - ۳۳ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۸ - ۳۹ - دنوں میں بحر ان نہیں ہوتا - امراض مزمنہ میں بھی بحر ان ہوتا ہے - مگر اس کے واقع ہونے کا اندازہ عدد سال و ماہ سے کرنا چاہئے -

یوعلیٰ علیہ السلام متبہر اور جامع العلوم شخص کی تصنیفات کو متعدد صفحات میں قلمبند کر دینا فیضانِ ایمان سے باہر ہے - لاکھ تاہم جو کچھ لکھا گیا ہے - اُسے آج کل کی یونانی حکمت کا اندازہ ضرور ہو سکتا ہے \*

ان مواخذات کو جالینوس کی تصانیف کے ساتھ مقابلہ کرنے سے

معلوم ہوگا - کہ یوعلیٰ اور اس کے مقلد متاخرین کی تصانیف فقط جالینوس کی معلومات کی طبع ثانی ہیں - البتہ اختلاف اہویہ و مزاج کے لحاظ سے ان میں جزوی طور پر رد و بدل اور لیس و پیش کیا گیا ہے - ورنہ اصول علم ایک ہے - اور عرب اطباء - جالینوس اور بقراط کے حلقہ بگوش غلام ہیں مفصلہ بالا اصولوں کو قائم ہوئے دو ہزار سال کا عرصہ گزرتا ہے - اس زمانہ وراثت میں تفتیش اور تحقیقات کے دریا میں بہت سا پانی بہ چکا ہے - اُس زمانہ میں معلومات کا سفر رتھوں اور بیل گاریوں پر مینوں اور سالوں میں طے ہوا کرتا تھا - اس کی بجائے آج کل ریلوں و جہازوں کے ذریعہ

دوسرا اور تیسرا میں قاطع منازل کیا جاتا ہے۔

اب نتیجہ اچھا ہے۔ پہلے اس کے نام و نشان کا شمیرہ اور شاہدہ ادا کر کے ان اصولوں کی تائید کرتا ہے۔

مشروح اور مفصل احادیث پر سمجھو یہ مسائل پر بحث کرنا اس مضمون سے تعلق نہیں رکھتا۔ محض اس درجے کے پوچھنے والی تھیں جو آج تک ہمارے ملک میں رائج ہیں۔ اور انہیں اصولوں کی سنگدہی سے ملنے مناسب معلوم ہوتا ہے۔ کہ فقہیہ طریقوں پر چند باتوں کی طرف توجہ دلایا جائے۔

ارکان جالیسوس در حاکم سے طب یونانی میں چار ارکان کو مانا ہے۔ جن کی تعریف یوں کی گئی ہے۔ فہو جسمانیہ سیدہ واجزا و لیتہ لبدات الانسان وغیرہ الخ الخ لیکن ان کے تقسیم الی اجسام مختلفہ الصووف والطباع۔

ارکان مہموم اور مفرغ ضیاء اجسام میں ہر دو کی ہستی کا نام ہمیں نقطہ ان کی کیفیات کے فعل و التفاعل سے ہو سکتا ہے۔ ارکان اذا تفصرت اجزائہا و عا سبت فعل بعضہا فی بعض بقوا الی انما اود و کمر کر و لہ حالہ منہا سورۃ الکیمیۃ الاخری واذا اتت الی التفسیر انما افعالہا الی حدیث۔ ما حدث الذلالت لہ کہ کیفیہ تبتہا۔ فی تفسیر حشر و فی تفسیر مزاج۔ تو اس صورت میں مزاج کے سبب سے ارکان کی ہستی اور حقیقت کا علم ہوتا ہے۔ یعنی ارکان کے بغیر مزاج کوئی چیز نہیں اور مزاج کے بغیر ارکان کی کوئی ہستی نہیں۔ مزاج حار کی ہستی کئی طرح سے ثابت ہو سکتی ہے۔ اور جلیہ و تھقیات

اس کی تائید کرتی ہے۔ مگر بارود کی ہستی تسلیم نہیں کی جاسکتی۔ جس طرح نور کی عدم موجودگی کا نام تاریکی ہے۔ اسی طرح حرارت کی عدم موجودگی کا نام برودت ہے۔ اگر بارود کو بذات خود مزاج قائم کیا جائے۔ تو گویا ایک معدوم کو ہم ہست اور موجود مانتے ہیں جو درست نہیں معلوم ہوتا ہے۔

علم ہذا القیاس مزاج رطب کے مان لینے میں تامل نہیں ہو سکتا۔ مگر یا لبس چونکہ عدم رطب کا نام ہے۔ اس لئے یا لبس کو بھی ہم تسلیم نہیں کر سکتے۔

نتیجہ اس کا یہ ہوتا ہے کہ اگرچہ مقدمہ مزاج میں سے دو کی ہستی سے انکار کیا جائے۔ تو چار ارکان کا قیاس بھی اشتباہ کی حالت میں پڑ جاتا ہے۔

الارض۔ جس کا مزاج بارود یا لبس ہے۔ ان میں سے نہ بارود کی حقیقت ہے۔ نہ یا لبس کی۔ اور اسی طرح سے الماء بارود رطب اور النار حار یا لبس میں سے بھی ادوی امہی جزو بارود اور یا لبس ٹکٹکران کی ہستی بھی خاک میں مل جاتی ہے۔

تو اگر ارکان اور مزاج اس قسم کے دلائل سے متزلزل اور مشکوک قرار پادیں۔ تو اخلاط اربع صحت بدن و مرض خواص و کیفیات اشیاء کی پیچیدہ اور لمبی چوڑی عمارت جو ارکان اور مزاج کو استوار سمجھ کر ان پر قائم کی گئی تھی۔ وہ ہر دم سے گرہ جاتی ہے۔

علم تشریح و افعال الاعضاء بالکل نامکمل حالت میں ہے۔

اور اسی مقام پر ٹھہرا ہے۔ جہاں میسج کی دوسری صدی میں تھا۔

جگر اور خضال کے درمیان - معدہ اور طحال کے مابین جگر اور کلیتین کے درمیان منافذ مانے جاتے ہیں۔ حالانکہ کوئی اس قسم کے منافذ موجود نہیں۔ جگر کو منبت اور وہ مانا جاتا ہے۔ حالانکہ جگر منبت اور وہ نہیں۔ شش میں سے ہوا قلب کے اندر جاتی ہے۔ حالانکہ ہوا قلب کے اندر نہیں جاتی۔

حصول منی کے بارہ میں لکھا ہے: ”کہ خمیر واصل او از دماغ فرو رے آید۔ و از ازاں دورگ کہ پس ہر دو گوش است و این ہر دو رنگ بانسناغ و اصل شدہ نازل گشتہ اند و از ہر عضوے رئیس شعبہ و جزوے بدن این رنگائے پیوستہ است و ہمہ آن برگ ہائے انشین رسیدہ و قدرت کاملہ صانع مطلق چنان اجبرا یافتہ کہ ہر گاہ آن مادہ مستعدہ انشین آید بسپیدی غلیظی گر آید و دلیل بر آنکہ خمیر منی از رگ ہائے پس گوش مے آید۔ آنست کہ بہ تحریر رسید کہ قطع این رگ ہائے قطع تناسل مے کند“ طب اکبر جلد دوم صفحہ ۲۷۳۔

انسان یا حیوان میں کان کے آگے یا پیچھے کوئی ایسی رگ نہیں ہے جس کے قطع کرنے سے قطع تناسل ہو سکتا ہے۔ تشریح پر علم طب کی بنیاد ہے۔ جب کہ علم تشریح

میں اس قسم کے فاسد اور غلط خیالات موجود ہیں۔ تو  
علم طب و تشفیہ مرض کسی صورت میں صحیح اور قابل اعتناء  
نہیں ہو سکتا۔

ان تشریحی سقوں کا عمل طب پر عکس موجود ہے۔  
اختلافان مہد فی ... کی یکم مستانہ کے اندر خارج ہوتی ہے  
یا ساق پا میں منفرج ہوتی ہے۔ جذام یرقان و تپ رنج کا سبب فاعلی  
ایک ہی ہے۔

وجع مفاصل۔ وجع الورک۔ غرق النساء۔ صدر۔ ایک ہی  
مرض ہے۔ اس میں فرق صرف مقامی ہوتا ہے۔ ذیابیطس گروہ  
کا مرض ہے۔ یرقان طحال میں پیدا ہوتا ہے۔

تشفیہ مرض کو تشریحی اصول پر قائم نہیں کیا گیا۔ اس  
وجہ سے علامات مرض کو بذات خود مرض مانا ہے۔ اس قبیل  
سے سوء ہضم۔ تروع۔ غثیان۔ قے۔ اسہال۔ نفث الدم  
استقاء۔ فواق۔ اروغ۔ تشنج۔ سرور۔ مخص۔ قولنج  
سعال امراض مسترارہ تھی گئی ہیں۔ اور ان کا علاج کیا  
جاتا ہے۔

وَقَالَ الشَّيْخُ فِي كِتَابِ مَبْدَأٍ وَمَعَادٍ

وَسَمِعْتُ أَنَّ طَبِيبًا حَضَرَ مَجْلِسَ مَلَائِكَةِ الْمُسْلِمِينَ وَبَلَغَ مِنْ قَوْلِهِ

لَسْنَا أَهْلُ الْبُحْوَ أَكْثَرُ عَلَى الْمَائِدَةِ الَّتِي فَوْقَ لُحْيِ  
فِي دَادِ الْحَرَمِ وَلَا يَدْخُلُهَا - مِنَ الذَّكَوَرِ دَاخِلًا وَخَارِجًا  
يَتَوَلَّى الْقُدَمَةَ بَعْضُ الْحَوَارِيِّ وَكَانَتْ فِيهَا جَارِيَةٌ تَقْدُمُ الْخَوَانَ وَ



کیمیا و ادویہ کی ترکیب و وساحت میں حکمائے عرب نے بہت بڑا یدِ مہربانی حاصل کیا۔

ابن سرائین تیکھے ابن موسیٰ ابن احمد کے قراہین سولہویں صدی تک مدارس فرنگستان میں مروج تھی۔ اور شاہ جمیں اول کے عہد میں رائل کالج آف فزیشنز کی پہلی قراہین کے لئے نمونہ بنائے گئے۔

جو لوگ تاریخ کو فلسفہ کی ایک شعبہ سمجھ کر بے تعصب نظر سے پڑھتے ہیں۔ اور قوموں کے عروج و زوال کو محققانہ نگاہ سے دیکھتے ہیں۔ ان کو اہل اسلام کے شرف زوال میں قوانین قدرت کی لم یزلی مد و جزر کا ثبوت ملتا ہے اور بے ثباتی اور بے بساطی عالم کا یقین آتا ہے۔

عبرت کا مقام ہے۔ کہ ایک وہ زمانہ تھا۔ کہ اہل یورپ جہالت کی گہری نیند میں سو رہے تھے۔ اور عرب والے علوم و فنون کے آسمانوں سے ترقی کے تارے توڑ رہے تھے۔ اب ایک یہ زمانہ ہے۔ کہ اقوام شرق یورپ والوں کے دست نگر بن رہے ہیں۔

بہیں تفاوتِ رہ ندر کجاست تابجا

# طِب جدید کی پیدائش

اہل عرب آئی علی ترقی کا سولج جس کی شعاعوں نے فرنگستان کے کل دارالعلوم کو کئی صدیوں تک منور کر رکھا تھا۔ ہسپانیہ کے زوال کے ساتھ غروب ہوتا ہے۔

جب افانزو شاہ کیسٹیل نے ٹالیڈونچ کیا تو اس کے بعد مسلمانوں کے قدم نہیں سنہلے۔ سپین کے عیسویوں کا جب عربوں اور موروں کے ساتھ میل جول ہونے لگا۔ اور انہوں نے مشرقی تہذیب اور ترقی کو دیکھا۔ تو ان کے دل میں بھی تحصیل علم کا شوق پیدا ہوا۔

فلسفہ میں ابن رشد کی کتابوں اور شرحوں نے ارسطاطالیس کو معلم اول بنا دیا تھا۔ اب طب میں جالینوس اور بقراط اور ابن سینا کے کمال کا ڈنکا یورپ کے دارالعلوم میں بجنا شروع ہوا۔

فی زمانہ یورپ والوں کو یہ سوچی کہ بجائے عربی ترجموں کے حکمائے سلف کے اصلی تصانیف کی تلاش کرنا چاہئے۔ چنانچہ حکمائے یونان اور روم کے پرلے نسخے، نسخے، مقنوں اور معبدوں کے خزائن میں سے ڈھونڈ ڈھونڈ کر نکالے گئے۔ اور علم تشریح اور افعال والاعضاء کو از سر نو تازہ کیا گیا۔

مقام سلاو جنوب اٹلی میں پادریوں نے ایک یونیورسٹی بنائی تھی۔ جس میں طبابت بھی جزوی طور پر سکھائی جاتی تھی۔ مگر علاج کا دارو دار بھی



تک انہیں پرانے اصولوں اور طریقوں پر ہوتا تھا۔

۱۳۰۰ء میں مان پٹیہ ایس ایک شفا خانہ قائم ہوا۔ جہاں پر بیماریوں کے علامات کا مشاہدہ اور دواؤں کا امتحان باقاعدہ طور پر کیا جانے لگا

شاہ فریڈرک دوم نے ۱۳۱۳ء میں فرمان شاہی جاری کیا۔ کہ مقام سلوونیس پانچ سال میں ایک بار آدمی کی لاش تشریح کیجھنے کی غرض سے چیری جاوے۔ اور اس کی ملکیت کے تمام اطبا اور حکماء اس موقع پر حاضر ہوا کریں۔

اس کے بعد حکام سلطنت جمہوریہ ونیس نے بھی اس قسم کے احکام صادر کئے۔ کہ ونیس کے دارالعلوموں میں بھی ہر سال ایک لاش چیرنے کی اطبا کو اجازت دیجائے۔

سب سے پہلا باقاعدہ تشریح دان، واندیٹی (A. Vandyti) وزیر پی اس گذرا ہے۔ یہ شخص بیڈ فامقام اٹلی کا رہنے والا تھا۔ اور اس کی پیدائش کی تاریخ ۱۵۱۹ء ہے۔ اس نے فرانس اور اٹلی کے دارالعلوموں میں تعلیم پا کر تشریح کی ایک نہایت خوبصورت یا تصویر کتاب مستی ڈیوینائی کارپورس فابریکا تصنیف کی۔ جو اب تک پرلنے کتاب خانوں میں پائی جاتی ہے۔ اسی حکیم نے سب سے پہلا ٹریفائی تنگ کا جراحی عمل شاہ ڈام کلوپر کیا۔

اس کے بعد حکیم ہیر اسلوس ۱۵۹۰ء سے ۱۵۹۵ء میں گذرا ہے جس نے

۱۵۹۵ء یہ بات عام طور پر معلوم نہیں کہ تشریح کو باقاعدہ طور پر تنگ تشریح اور ضروری کی غرض سے کیا گیا تھا

غالبیہ طور پر حکماء نے اسف کے مسائل کے ساتھ اختلاف ظاہر کیا پیراسلوس کے علم اور کتاب میں کچھ نہیں ہو سکتا۔ مگر اس میں بھی شک نہیں ہو سکتا۔ یہ شخص خود پسند اور کسی قدر خطی بھی تھا۔ اپنے علم کے زعم میں آکر اس نے جالینوس اور ارسطو کی کتابوں کو اپنے شاگردوں کے سامنے پبلک میں جلایا۔

پیراسلوس کا قول ہے۔ کہ انسان عالم اصغیر ہے جو عالم اکبر کے نوٹو دکھاتا ہے عالم اصغر کی تحقیق اور سمجھنے کے لئے عالم اکبر کا مشاہدہ کرنا کافی ہے۔ تشریح دکھانے سے اس کی مابیت معلوم نہیں ہوتی۔

ایک اذوقہ عقل آیت عشق آموزی ترسم این نکتہ بہ تحقیق ندانی دانست  
زندگی اور صحت کا مدار روح پر ہے۔ جب تک روح سالم ہے۔ صحت بدن بھی قائم رہتی ہے۔

مرض روحانی اسباب سے پیدا ہوتا ہے۔ جس کا ثبوت یہ ہے۔ کہ بہت سی بیماریوں کو طبیعت خود بخود بغیر کسی دوا کے درست کر لیتی ہے۔ ایسی بیماریاں بہت ہی کم ہیں۔ جن کے علاج کے لئے دوا کی ضرورت پڑتی ہے۔ ان دواؤں کا نام ارکانا ہے۔

مختلف دو اُمیں جسم کے مختلف حصص کے ساتھ مشابہت رکھتی ہیں اور اس تشابہ کے فوائد اور خواص معلوم کئے جاسکتے ہیں۔ اور خاص خاص بیماریوں کے علاج کے لئے مختص کی گئی ہیں۔

اس حکیم نے بہت سی کیمیائی مرکبات مثل سرمرہ عرق افیون ایجاد کئے اور ان کا رواج طب میں پٹا لگا۔

ایک توپیر ایلینس کی سرکشی۔ نئے ہائیڈروس اور این سینا کی توقیر کو بہت کچھ گھٹا ڈالا  
تھا۔ اس کے اوپر پندرہ سو برس پہلے کی سرکشی چھپا کر دیا گیا۔ یہاں اس قسم کی نمودار ہوئیں جن  
کا ذکر تک پرانی کتابوں میں نہ تھا۔ آتشک۔ طاعون۔ رکش۔

اس کے علاوہ فرنگستان میں بابا بکشا شفا خانہ قائم ہو کر مشاہدہ اور تجربہ کار علاج  
ہو گیا تھا غرض کہ ان مختلف اسباب نے مل کر اگر پرانے مسائل اور عمل کو فاسد  
اور غلط ثابت کرنا شروع کیا۔

حکیم گیلیلیو کے تحقیقات اور پٹکین کے نوم اگرچہ نے علوم اور فلسفہ کو پرانی کٹھالیوں  
میں سے نکال کر نئے سانچوں میں ڈھال دیا تھا۔ کپلر کو پرنکیس اور نیوٹن کی تحقیقاتوں  
نے الجھن کی عالیشان عمارت کو منہدم کر کے نئے آسمان اور نئی زمین کی نیا ڈال دی  
اور جبر ثقیل کے استوار مسئلہ کو مستحکم قائم کیا۔

اسی زمانہ میں نئی دنیا نے نیا جلوہ دکھایا۔ میگیلین نے زمین کے گرد اگر  
سفر کر کے ثابت کر دیا کہ زمین گردی شکل ہے۔ سطح نہیں +

دور بین کے اختراع نے کائنات کا منظر بہت زیادہ وسیع کر ڈالا۔

ڈالٹن کی باریک بین تحقیق نے کوئی شک باقی نہ رہنے دیا کوکل مادہ کی کھنات  
چھوٹے چھوٹے اجزاء سے ترکیب پائے ہوئے ہیں۔ اس کا نام ایٹم یعنی جزو لا یتجزئ رکھا  
اسی طرح پروفیسر سلوٹس کے عجیب و غریب تجارت و امتحانات کے زور سے ہر کسی کو  
مانا پڑا کہ مادہ اور قوی دائم اور باقی ہے۔ یہی صورت میں نیست نہیں ہو سکتا۔ اور بادی النظر  
جمادی یا شیا جبکہ یا مکر مہارسی نظر سے غائب ہو جاتی ہیں۔ وہ فقط تبدیل ہوتی  
ہے۔ ورنہ کسی شے کا سہت سے نیست اور نیست سے بہت ہونا ناممکن ہے۔

امینول کنیٹ اور آلبیس نے طبعی قوانین کا سکہ فلک الافلاک پر بھی جاری کیا اور  
مشہلہ بنیاد پر حیات نے خلک خرد اور اہل زمین کا رشتہ اور تعلقی برقی نشانہ عبادت قائم کیا۔

ادھر ڈارون کے افسون سے ارتقاء قانون کے آگے کل موجودات اور مایہ  
شمال کو سر جھکانا پڑا غرض کہ ہر عالم و فلسفی اس بات کا قائل ہو گیا کہ کل کمالات  
پر ایک ہی قانون حاوی ہے اور سارے علوم و حکمت میں یکائیت اور اتحاد  
ہی ان میں سے کوئی جدا نہیں اور یہ تباہی صورت و کیفیات و بول قلمونی والوں  
از ہار و اشتہار جو موجودات میں ہماری جیرانی اور سرگردانی کا باعث ہو رہا ہے  
اسے قانون قدرت کی نیرنگی اور شعبہ ہر

عکس روئے تو چدر آئینہ جام افتاد	عارف از پر تو مے در طمع خام افتاد
جلوہ کرد رخسار و زائل زیر نقاب	عکس از پر تو آں بر رخ افہام افتاد
ایں ہمہ عکس و نقش مخالف کہ نمود	یک نسر در رخ ساتی ست کہ وہ عالم افتاد
غیرت عشق زبان ہمہ خاصاں بر پڑے	از کجا غمخس در دہن عام افتاد
پاک ہیں از نظر پاک ہر مقصود رسید	احول از چشم دوہیں در طمع خام افتاد

انسان کی خلقت اور بناوٹ ایسی واقع ہوئی ہے کہ اسکے معلومات کو  
اس کے محسوسات کے دائرہ میں محدود کیا گیا ہے یعنی جن چیزوں انسان محسوس نہیں کر سکتا  
ان چیزوں کا اسکو علم نہیں ہو سکتا۔

انسان کے حواس خمسہ سب نامکمل اور ابتدائی حالتیں ہیں بغیر خارجی اور  
مصنوعی امداد کے ہمارے محسوسات کا دائرہ بہت ہی تنگ ہے۔

اس زمانہ میں بہت سے آلات و ادوات مثل دوربین خوردبین سپیکر اس  
کو پ منظار و مقیاس و کیمیاوی اعمال و امتحانات ایسی اختراع ہوئی  
کہ جن سے ہمارے مشاہدہ کا منظر بہت وسیع بنا دیا گیا۔ مگر اس دائرہ کا احاطہ اتنا  
زیادہ بڑھتا اور وسیع ہوتا چلا گیا۔ اتنا ہی ہم پر ثابت ہوتا چلا گیا۔ اور ہم کو  
آتا گیا کہ ہمارے معلومات محدود ہیں اور ہمیشہ محدود رہیں گے۔ ہمارے معلومات

کی حد بندی اور محدودیت ہم کو یقین دلاتی ہے کہ احاطہ معلومات کے باہر بھی کوئی چیز ہے۔ اگرچہ یہ بیان ایک طرح سے بیہودہ معلوم ہوتا ہے مگر اس میں شک نہیں ہو سکتا کہ علم کے محدود ہونے سے ہمیں غیر محدود کا علم ہوتا ہے۔ اگرچہ اسکو علم نہیں کہہ سکتے۔ کس لئے کہ وہ معلومات کی حد کے اندر واقع نہیں ہوا فضائے کائنات کو خواہ ہم آنکھیں پھاڑ پھاڑ دیکھیں یا دور بین اور سپر اسکوپ لگا کر دیکھیں۔ خواہ ضیائے نور کی رفتار اور زاویوں کو ناپ ناپ کر دیکھیں۔ اسکی نہ کوئی ہمیں حد دکھائی دیتی ہے نہ انتہا۔

تو اس پہلو جو ہماری نظر کی انتہا ہے۔ وہ ہمارے معلومات کا محیط ہے جو کائنات کی غیر محدود عظمت اور بے انتہا بزرگی اور بے غایت فراخی کی طرف رخ کئے ہوئے اور ہمیں یقین دلاتی ہے۔ کہ دائرہ کے باہر اور بالا اور ماوراء اور وسیع اور بزرگیاں ہیں جو چشم بنیا سے مستور ہیں اور مستور رہیں گے۔

علیٰ الذاقیاس چھوٹی سے چھوٹی اشیاء کو جب ہم دیکھتے ہیں تو اس طرف بھی جاتے جاتے ہم ٹک جاتے ہیں اور اسجاںب بھی معلومات کی حابندی نظر آتی ہے اور اسی سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہماری نظر کے ماوراء بھی چھوٹے چھوٹے اجزاء ضرور موجود ہیں۔

اسی طرح دونوں طرف کی حد بندی ہو جاتی ہے اور چیز ان حدود کے باہر واقع ہوئی ہے وہ غیر معلوم اور غیر معقول ہے اس پر راستہ زنی اور قیاس و ظن عقل سے تعلق نہیں رکھتا۔

ہمارے معلومات کا دائرہ بہت ہی چھوٹا اور حقیر جزیرہ ہے جو ایک دریائے بے کراں و بے پایاں کے اندر واقع ہے۔ اب دیکھنا چاہئے جو اشیاء اس دائرہ کے اندر واقع ہوئی ہیں ان کا علم درحقیقت ہمیں کہاں تک ہے۔ ایک میوہ ہے جسے ہم نارنگی کہتی ہیں اور نارنگی ہم اسکا نام اسلئے رکھتے ہیں کہ وہ

کوئی چیز اسکو تڑھانے والا ہے، سچیں ایک خاص قسم کی خوشبو ذائقہ و وزن ہے  
 گارڈ آف انیشورنگ وغیرہ قہر کا خلیا ہے مگر ہم ہیں۔ آپ یہ کیفیات ہی نارنگی ہی یا انکو  
 نکال دیتے ہیں۔ سچے کوئی چیز ان کی رہتی ہے جس پر نارنگی کے نام کا اطلاق ہو سکتا ہے اگر ان  
 کیفیات کا نام نارنگی ہے۔ تو کیفیات تو فقط محسوسات کا نتیجہ ہیں بلکہ ایک اور جھگڑا  
 کھڑا ہوتا ہے اور وہ یہ کہ آیا یہ کیفیات محسوسات کو بنا کر نارنگی کا تصور پیدا کریں۔  
 اس قسم کے خیالات ایسے معاً ہوتے ہیں کہ اسکا باب سر و جہ تسلی بخش نہیں دیا  
 جاسکتا۔ کیونکہ اگر یہ کہیں کہ کیفیات ہمارے محسوسات کا نتیجہ ہیں تو خارج از خود  
 نارنگی کی کوئی حقیقت یا ہستی ہی نہیں رہتی اور اگر یہ کہیں کہ نارنگی ان کیفیات سے  
 علیحدہ کوئی چیز ہے تو سوال پیدا ہوتا ہے کہ اسکا علم ہمیں کیونکر ہوا۔

اور اگر یہ کہا جاوے کہ ہمارے محسوسات ان کیفیات سے متاثر ہوتے ہیں تو  
 لاحال ماننا پڑے گا کہ نارنگی خارج از خود اس کوئی چیز ہے کیونکہ کیفیات بذات خود  
 قائم نہیں رہ سکتیں۔ کیفیت کسی چیز کی کیفیت ہونا چاہئے تو وہ کیا چیز ہے  
 جسکی ہستی کیساتھ یہ کیفیات وابستہ ہیں؟

اگر اس چیز کی ہستی کو اس قسم کے دل بہلانے والے دلائل سے مان بھی لیں تو  
 کیا اس ماننے کو اس چیز کا علم کہہ سکتے ہیں؟

نارنگی کی حقیقت اور ماہیت ہماری نظر سے مستور ہے اور مستور رہیگی اسکا  
 نام کہنے اشیا ہے۔ اس قبیل کے دلائل سے ہمیں بہت جلد معلوم ہو جائیگا کہ معلوما  
 کے احاطہ تصرف کے اندر بھی دلیل کا حکم و تسلط خام و نامکمل ہے۔

توجہ دید ترقی اور استکشافات نے ایک طرف معلومات کے دائرہ کو وسیع اور فراخ  
 کر دیا دوسری طرف اسکی حد بندی کر کے اسکو تنگ کر دیا ہے۔

اس حد بندی کا فائدہ کم از کم ایک یہ ہوا کہ محققین کی نظر تحقیق انہیں مسائل کے

مل و عقد میں قائم رہی حواسِ حد بندی کے اندر آچکے تھے۔

اس نئی روشنی کا پرتو عکسِ علمِ طب پر بھی پڑنا ضرور تھا۔

حکیم لوگ بھی بیماریوں کو طبعی قانون کے زیرِ فرمان سمجھنے لگے۔

ویس۔ سلوی ایس۔ بسٹن ہام۔ ہارٹوگی تصانیف اس نئی تبدیلی کی شاہد ہیں حتیٰ کہ ہیرس نے علمِ الافعال اعضا اور مارگانی نے علمِ تشریح الامراض کی بنیاد ڈال کر کے کیس طرح کا شک باقی رہے نہیں دیا کہ علمِ طب کا دستور اعلیٰ فقط تجربہ اور شاہدہ ہے۔

اب بجائے اسکے کہ حکما بیٹھے بیٹھے دُور کے خیال دوڑائیں اور من گھڑت مسائل قائم کریں۔ ہر ایک کو تجربہ امتحان اور شاہدہ کا مذاق پیدا ہوا۔

حکیم ماروی نے دورانِ خون کو تجربوں اور شاہدوں سے ثابت کیا اور اس کا ثبوت اس طرح دیا۔

۱) دل اور وریدوں کے منافذ کے اوپر جو مصراع لگے ہوئے ہیں۔ وہ خون کو فقط ایک ہی سمت میں بہنے کی اجازت دے سکتے ہیں۔ اگر خون دوسری سمت بہنے کی کوشش کرتا ہے تو یہ تھوک کو اڑھوراً بند ہو جاتے ہیں۔

۲) ایک گھنٹہ کے اندر دل میں سے اتنا خون دور کر جاتا ہے جو دس آدمی کے دل کے دینے سے زیادہ ہوتا ہے۔ اگر بار بار وہی خون دل کے اندر نہ آتا تو اس قدر خون دینے سے گزرنا ناممکن تھا۔

اگر چھوٹے سے چھوٹا دل لیا جاوے تو اسکے دونوں بطون کے اندر کم از کم ۶ اونس خون سما سکتا ہے یعنی جب قبضِ دل کی ایک حرکت ہوتی ہو تو اس قدر خون دلیں سے خارج ہو جاتا ہے۔ ایک منٹ میں دلیں ۷۲ ضرب ہوتی ہیں اور ایک گھنٹہ میں ۶۰ منٹ ہوتے ہیں تو ایک گھنٹہ کے اندر ۴۲۰۰ ضربیں ۷۲ ۵۹۲۰

۶۲۰ ضربیں ۴۲۰۰ ضربیں ۲۵۹۲۰ ضربیں ۱۰ ضربیں سے خارج ہوتا ہے۔ اور ایک خاصہ بھاری

آدمی کا وزن ۵۰ پونڈ ہوتا ہے۔

(۳) اگر کوئی کیمیاوی مرکب تحت الجلد داخل کیا جاوے تو اسکا اثر آدھے منٹ کے اندر اندر تمام جسم میں سرایت کر جاتا ہے۔

(۴) زخم لگ کر شریان کٹ جائے تو خون اس میں سے جھٹکے سے نکلتا ہے اور خون کے ضربان کی حرکت ضربان قلب کے مطابق ہوگی۔ اس خون کو اگر بند کرنا منظور ہو تو زخم کے اوپر یعنی دل کی طرف پٹی باندھنا چاہئے۔

اسی طرح اگر ورید کٹ جائے تو خون میں جھٹک نہیں ہوتی اور زخم کیے نیچے رخ یعنی دل سے بعید پٹی باندھنے سے خون رُک سکتا ہے۔

(۵) اگر زندہ حیوان کے صدر کو چیر کر بڑی بڑی شریانوں کو باندھ دیا جائے تو دل کے اندر خون جمع ہو جائے گا۔ اگر اسی طور پر وریدوں کو باندھ دیا جائے تو دل خون سے بالکل خالی ہو جائیگا

Descartes دی کارٹے ایک مشہور معروف فرانسیسی فلاسفر گذرا

ہے اس نے باروی کی تعلیم کو بہت وسعت کے ساتھ پھیلا یا اور یہ بات ثابت کرنے کی کوشش کی کہ نظام دوران خون سے ظاہر ہے کہ جس طرح دوسری اور کلوں میں حرکات پیدا ہوتی ہیں اسی قبیل سے انسان اور حیوان بھی حرکت کی کلیں ہیں جنہیں اعصاب و دماغ کے ذریعہ افعال پیدا کئے جاتے ہیں۔

قاعدہ ہے کہ ٹیڑاں نمی پرند۔ مگر میراں می پرانند۔ شاگرد استادوں سے دس قدم آگے بڑھ کر چلا کرتے ہیں۔

قدیم زمانہ میں بقراط نے حیات کی علت غائی کیلئے ایک روح کو مانا تھا۔ ارسطو اس نے دو روح قرار دیئے تھے جالبینس نے اسکے بعد تین ارواح کو تسلیم کیا اب نئی روشنی اور نئی تعلیم نے روح کو لوح حکمت سے بالکل محو کر ڈالا۔





مذہب جاری کیا جسکا اصول یہ تھا کہ جسم کے اندر کل تبدیلیاں کیسا ویں ہوتی ہیں خواہ وہ تبدیلیاں صحت کی وقت میں واقع ہوں خواہ مرض کے اوقات میں کچھ عرصہ تک یہ دونوں مذاہب اطباء میں علیحدہ علیحدہ مروج تھی۔ لیکن ڈاکٹر (Bichat) بشائے بہت چمیدہ اور دقیق دلائل سے ان دونوں اصولوں کو مٹا دیا اور یہ مسئلہ اختراع کیا کہ جسم انسان میں حیات کے اعمال کچھ تو کیسا ویں ہوتے ہیں اور کچھ میکمل ہوتے ہیں اور اپنے دعوے کے اثبات کیلئے خوردبین سے مدد لینی چاہئے۔ مگر چونکہ اسکے زمانہ میں کوئی ایسا جزا دریافت نہیں ہوئے تھے جو انسان اور حیوان کے جسم میں مشترک پائے جاتے ہوں۔ لہذا اس مسئلہ کی اشاعت اطباء میں سقد ہوئی جیسا کہ پہلے بتایا گیا ہے۔

۱۸۳۸ء میں Matthias Schleiden نے بنائی دنیا میں

اور Schwann Theodore نے حیوانی عالم میں مشاہدہ اور امتحانات سے ثابت کر دیا کہ کل فی جان اجسام نباتات حیوان اور انسان ایک اصول پر بنے ہوئے ہیں اور ذی روح دنیا میں ایک نئی چیز موجود ہے جو نسبت سے جان جسم میں پائی جاتی ہے اس جزو کا نام Cell ہے اس سے ملنے لگی ہے بغیر کوئی ذی روح جسم نہیں بن سکتا سل کو ذی روح اجسام کے عمارت میں اینٹ کی مثال سمجھنا چاہئے اسی اینٹ سے غریبہ کی جھونپڑیاں بنتی ہیں اور اسی سے شاہی عمارت تعمیر ہوتی ہیں یہ گویا ذی روح اجسام کا جزو و لا تجزئ ہی اور اسکے بغیر نباتات یا حیوان زندہ اور قائم نہیں رہ سکتا بلحاظ شکل و انما حیوانی جسم میں سل کے کئی اقسام ہوتے ہیں

مثلاً ایک عضلاتی سل جوتا ہے جس کا مقدم فعل ہے قبض و بسط یہ فعل کسی قسم کی سل میں نہیں پایا جاتا ایک اعصابی سل ہوتا ہے حکما مقدم فعل جس حرکت کی تحریک پکڑتا یہ فعل نقطہ اعصابی سل کا خاصہ ہے ہر ایک قسم کی سل میں نہیں پایا جاتا اس قسم کی سل کو کسی اقسام کے سل ہوتی ہیں۔ عذوقی سل عظامی سل باطنی سل شحمی سل وغیرہ وغیرہ اور ہر ایک

کو ایک ایک کام علیحدہ علیحدہ یا تخصیص سپرد کیا گیا ہو مختلف اقسام کے سل گروہ در گروہ جمع ہو کر اپنے جسم میں سلونکیا تھر ہر زندگی بسر کرتے اور اپنی فرائض ادا کرتے ہیں گویا ہمارا جسم ایک بڑے بھاری شہر کی مثال ہے جس میں مختلف حرفت و پیشہ والے لوگ الگ الگ تھلوں اور بازاروں میں رہتے ہیں قبض و بسط کا قماش کرنیوالے سلوں کے بازار کو عضل یا **Muscle** کہتے ہیں جس کی حرکت کیلئے نیوون کے جمع کو زور یا اعصاب کہتے ہیں۔ سطح سینکڑوں اور ہزاروں سل مل کر آبادیاں بناتے ہیں جن کا مجموعی نام جسم حیوان یا نبات ہے۔ اب ان سلوں میں کون سے خواص ہیں جو سب قسم کے سل میں مشترک پاؤ جاتے ہیں اول تو ہر ایک سل سے اپنی ہی شکل اور سی قسم کے فرائض ادا کرنے والا پھر سل پیدا ہو سکتا ہے۔

دوم تغذیہ۔ ہر ایک سل تغذیہ کا سامان لیکر اس سے مستفیض ہو سکتا ہے بطریق تغذیہ کا سامان اس کے پونچ میں ہو۔

سوم تغذیہ حاصل کر کے سل نشو و نما پاتا ہے اپنے فرائض ادا کرتا ہے ان عملوں میں کیمیاوی فضلات بھی اس سے خارج ہوتی رہتی ہیں۔

چہارم آخر کار ہوتے ہوتے سل کمزور اور پیر ہو کر مر جاتا ہے اور اس کا نام موت اجڑائی ہے **Somatic death** اگر جسم حیوان میں سے سب سل ایک ہی وقت میں ہلاک ہو جائیں یا اس قسم کے چند سل ہلاک ہو جائیں جنکی صحت اور سلامتی پر

دوسرا جزا کی صحت اور زندگی منحصر ہوتی ہے تو نبات یا حیوان بہریت مجموعی مر جائیگا اس سے کہنا **Cellular theory** سلیوٹیوری ہے جب ہر سل اچھی طرح سے مستحکم ہو گیا

تو کو لیکر **(Virchow) (Kolliker)** ورنو نے اسی مسئلہ پر علم الامراض

کی بنیاد ڈالی جس کے معنی یہ ہیں کہ جب بیماری پیدا ہوتی ہے تو اس کے ہیئت کل افعال اور وظائف میں طبعی خرابی واقع ہوتا ہے بعبارت دیگر بیماری

اور یہی سب کے مطابق ہے۔ کہ احتیاطی سوال کا خارجی اظہار ہے سب کے اندر  
تشریح اور تفسیر میں۔

اس تشریح میں اس مرض سے متعلق تمام پر نام کم ہوا اور چاروں کی علمی طور پر  
جماعت بندی کی کہ چھوٹے سے بڑے تک محکمہ نبض و قلب کی جیسے کہ یہ مسئلہ ہیں کہ جس وقت شش کے  
زیر خاصہ خاصہ تشریح کی جہاں لیبیا اور ذرا نیچے تہ اسیرتت فلاں فلاں علامات  
بھی مرض میں ظاہر ہونگی یہ تشریح کی تبدیلیاں امراض میں معین و مقرر ہیں اور  
وجہ سے انکی علامات بھی مقرر اور قائم ہیں۔

ایسا ہیہ علم طب بہرہ و جوہ طبی علم قرار پایا۔ میں نے نے مسائل اور اختصار  
ایجاد ہوئے نہیں۔ قدرت کا مدد سے طبیب کو تشخیص مرض اور مشاہدہ علامات کیلئے  
حواس خمسہ کا آلہ عطا کیا ہو مگر چونکہ بغیر اسے انسان مرکب من الخطا والنبی  
حواس غلطی کر دیتے ہیں۔ اور حکیم کی تشخیص غلط ہوجاتی ہے۔

اس سقم کی اصلاح اور کمی کو پورا کرنے کے لئے طرح طرح کے آلات و ادوات  
اختراع ہوئے امراض قلب کی تشخیص کے لئے مقیاس حرکت قلب نبض کے لئے  
مقیاس النبض ایسے ایجاد ہوئے کہ ماہیت ضربان قلب و حرکت نبض پیکر تصویر  
بنکر ہمارے سامنے آکھڑی ہوتی ہے۔

حرارت تب دیکھنے کے لئے بجائے سبابہ کے مقیاس الحرارت نکلا یا کچھ کے  
لئے آلہ چشم بین حجرہ۔ کان بتخرین میدہ یشانہ اور رم کے تنگ و تاریک غاروں  
کے معائنہ اور امتحان کے لئے ایسے ایسے آلات بنائے گئے کہ بجائے قیاس و انداز

کے ہم امراض کو چشم خود دیکھ کر عین یقین کر سکتے ہیں۔ Percussion اور  
سیدہ بین کی مدد سے امراض قلب و شش اپنی حقیقت کو خود اگر ہمارے کان میں  
سنادیتی ہیں فضلات اور رطوبات کے امتحان کے لئے کیمیا سے خوردبین اور

سپیکٹر اسکوپ لیکر تشخیص کو پایہ کمال پہنچایا اور برقی کے ذریعہ بہت سے اعصابی اور دماغی دقایق حل ہوئے۔

اسکے ساتھ معا لجر کے لئے موائید ثلاثہ کو کل عالم سے ڈھونڈ ڈھانڈ کر کیا گروں نے تجزیہ اور ترکیب کے اعمال سے وہ وہ وسائل ہم پہنچائے۔ کہ جنکا امکان پہلے زمانہ میں کہیں وہم و گمان میں نہیں آسکتا تھا۔

حتیٰ کہ کلورافار **Chloroform** کی ایجاد سے جراحوں نے عجائبی سیجائی کر کے دکھائے۔ حال میں مسئلہ جراثیم کا بہت بھاری عروج ہوا ہے اور اس مسئلہ نے تشخیص و اسباب مرض کے بارہ میں علم میں ایک بہت بھاری انقلاب اور تبدیلی واقع کر دی ہے۔

ان روز افزوں تحقیقاتوں اور ترقیوں نے علم طب کو ایسا وسیع بنا دیا ہے کہ اس کے شفرق اجزا اور خادام شعب جتنے تھے ہر ایک فترتہ عظیم الشان اور خود مختار علوم بن گئے ہیں۔ اور طب کی ہر شاخ میں مہارت اور کمال حاصل کرنا ایک اکیلی زندگی کا کام نہیں۔ ۷

مرد خردمند ہر پیشہ را  
عمر و بالیست دریں روزگار  
تا بہ یکے تجربہ آموخت  
بادگرے تجربہ آرد بکار

# مرض کا بیان

نام طور پر کہا جاسکتا ہے کہ مرض کسی خاص معین چیز کا نام نہیں یہ ایک غیر طبعی حالت کا نام ہے جو بدن انسان میں عارض ہو جاتی ہے۔

بو علی سینا نے صحت اور مرض کی تعریف قانون میں یوں لکھی ہے۔  
الصحة حالة لبدن الانسان معها تجري افعاله على المحرى الطبعي والمرض حالة خارج عن المحرى الطبعي جسکے معنی یہ ہیں کہ جب تک بدن کے افعال طبعی حالت پر سرانجام پاتے رہتے ہیں تو اس حالت کا نام صحت ہے اور اگر یہ اعتدال قائم نہیں رہتا تو افعال بدن بھی طبعی حالت سے احتراف کر جائیں گے اس حالت کو مرض کہیں گے۔  
صحت اور مرض کی یہ نہایت ہی عمدہ اور بہترین تعریف ہے۔

اس سے پایا جاتا ہے کہ کیفیت اور ماہیت مرض کے سمجھنے کیلئے پہلے یہ جاننا ضروری ہے کہ صحت کیا چیز ہے۔ اور وہ کس طور پر قائم رہ سکتی ہے۔

ب عبارت دیگر پہلے ہمیں یہ معلوم ہونا چاہیے کہ اس مشین میں کون کون سے پٹے ہیں۔ کہاں کہاں پر ہیں ایک دوسرے کے ساتھ لگا کیا ربط اور لگاؤ ہے اسکے ہر ایک پرزہ کے جدا جدا افعال کیا ہیں اور وہ ایک دوسرے کو کس طرح سے مدد دیتے ہیں۔

اس مشین کے پرزوں کو صحت کی حالت میں فرداً فرداً اور بحیثیت مجموعی کام کرتا ہوا دیکھ کر ہم اپنے دلیلیں ایک قیاسی معیار بنا کر مقرر کر لیتے ہیں اور مرض کے تحجب و زاوہ احترافات کا اس معیار کیساتھ موازنہ اور مقابلہ کرتے ہیں اس کا نام تشخیص مرض ہے اگرچہ فرد انسان ایک ہی نمونہ اور ایک ہی ڈول پر بنائے گئے ہیں مگر ہر ایک میں شخصی اور فردی اختلافات ضرور ہوتے ہیں۔

بعض میں یہ اختلافات سوز و آبی اور خاندانی ہوتے ہیں دوسری میں عادات اطوار

آب و ہوا حرقت و پیشہ پر موقوف ہوتے ہیں۔ یہ شخصی خصوصیتیں افراد انسان کیلئے لازمہ صحت ہو جاتے ہیں۔ جب انسان ان خصوصیتوں سے علیحدہ کر دیا جاتا ہے تو انکی صحت میں مسلسل واقع ہو جاتا ہے۔

لہذا ان اختلافات کے لحاظ سے اشخاص کی صحت کا معیار بھی جدا ہوتا ہے مگر وسیع مشاہدہ سے ہم پہلے افراد انسان کو بہ نسبت مجموعی دیکھ کر ایک اوسط فرض کر لیتے ہیں۔ اور اس اوسط کو اپنا معیار بنالیتے ہیں اور انحرافات طابع کا اس اوسط سے موازنہ کرتے ہیں۔

صحت کی قیاسی اوسط کی تحقیق اور تلاش کیلئے سب سے مقدم بدن انسان کی ترکیب اور شناخت کا علم ضروری ہے۔ اسکی تشریح سے کامل طور پر واقفیت ہونا چاہئے اور معلوم ہونا چاہئے کہ بدن کے اعضا کے مقام کیا ہیں اسکا علیحدہ علیحدہ حجم کیا ہے۔ انکے حدود کیا ہیں اور یہ اعضا کن کن علامات پہچانے جاسکتے ہیں۔ زیادہ تر بیماریاں اس قسم کی ہوا کرتی ہیں جو اعضا کے مقامی مقداری اور حدودی انحرافات سے پیدا ہوتی ہیں۔ اعضا کی تشریح کا علم ہونے کے بغیر ان امراض کا اندازہ ہونا ممکن نہیں۔

اعضا جب اپنی طبعی مقامات و حدود کے اندر رہتے ہیں تو انکے افعال بھی عام طور پر اپنی طبعی صورت میں رہتے ہیں۔ اعضا کے طبعی افعال پوری پوری واقفیت ہونی بھی۔ علم مرض کے لئے ضروری ہے۔ کیونکہ اگر طبعی افعال کا ہمیں علم نہ ہوگا تو غیر طبعی افعال کا ہمیں قیاس کسی صورت میں نہیں ہو سکتا۔ تشریح اعضا اناتمی اور افعال اعضا فزیالوجی کا علم تشخیص و علاج مرض کا مقدم لازمہ ہے بلکہ کہہ سکتے ہیں کہ علم مرض (پیتاوجی) غیر طبعی تشریح اور فیزیالوجی کے بغیر ناممکن ہے۔ صحت کا معیار نہ صرف افراد انسان میں علیحدہ

علیحدہ ہوتا ہے۔ بلکہ اسی شخص میں مختلف اوقات اور مختلف حالتوں میں یہ  
معیار بدلتا رہتا ہے۔

مثلاً کسی روز ہمیں بھوک لگتی ہے کسی دن بھوک نہیں لگتی۔ کسی روز نیند آتی  
ہے کسی دن نیند نہیں آتی۔ کبھی قبض ہو جاتا ہے۔ کبھی معمول سے زیادہ اجابت  
ہوتی ہے۔ لیکن اس قسم کے انحرافات کو مرض نہیں کہتے۔

مگر جو ہی عارضی اور اتفاقی انحرافات دائمی طور پر مستقل ہو جائیں یا معمولی  
درجہ سے بے اعتدال ہو جائیں تو فوراً مرض کی فہرست میں داخل کر دیے جاتے ہیں  
جس وقت مرض حادث ہوتا ہے تو ایک نہیں بلکہ کئی قسم کے علامات نمودار ہو جاتے

ہیں۔ اسکا سبب یہ ہوتا ہے کہ ایک تو تمام جسم کے اعضا ایک دوسرے کیساتھ  
اعصاب کے ذریعہ وابستہ ہوتے ہیں اور جن اعضا کا ایک دوسرے کے  
ساتھ افغانی تعلق و انحصار زیادہ ہوتا ہے۔ ان میں وابستگی بھی زیادہ  
پائی جاتی ہے دوسرا ایک ہی عضو کے کئی فعل ہوا کرتے ہیں۔

یہ بات بھی یاد رکھنے کے قابل ہے کہ ایک ہی علامت کئی کئی مرضوں میں پائی  
جاتی ہے۔ مثلاً کھانسی نہ صرف امراض شش مثل برانکائٹس۔ ذات الجنب  
سل۔ ذات الریه میں پائی جاتی ہے۔ بلکہ امراض قلب۔ امراض معدہ۔ امراض  
گردہ۔ اور دوسرے دور دراد کے اعصاب کی بیماریوں میں بھی پیدا ہو جاتی  
ہے۔ تو اگرچہ کھانسی سینہ اور شش میں پیدا ہوتی ہے۔ مگر کھانسی فی نفسہ  
اسباب کا ثبوت نہیں ہو سکتی کہ مرض شش کے لئے ہے اور کہیں نہیں یہی  
وجہ ہے کہ علامتی علاج ہمیشہ ناقص اور ناقابل اعتناء ہوا کرتا ہے۔

اس قسم کے واحد علامات بہت ہی کم ہیں جو فقط ایک ہی مرض میں  
دیکھے میں آئیں۔ اور کسی دوسرے مرض میں نہ پائے جائیں۔ اس قسم



کے علامات کو مشخصہ علامات کہتے ہیں۔

گیر و رنگ کا بگم نوٹیا کی مشخصہ علامت ہے بیچ میں سے دبے ہوئے ابلہ چپک کی مشخصہ نشانی ہے۔ مرض کے دوران میں کئی علامات پیدا ہوتے ہیں۔ ان سب کو بہیئت مجموعی ایک خاص نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ جنکو مرض کہتے ہیں۔ کسی ایک اکیلی علامت کو مرض نہیں۔

مثلاً۔ ذات الریہ میں کھانسی۔ درد پہلو۔ بخار۔ بچپینی۔ پنجواہی۔ کمزوری۔ عسر نفس۔ وغیرہ علامات پائی جاتی ہیں۔ اس کے ماسوا ماؤٹ پہلو پر سینہ میں لگانے سے خاص قسم کی تنفسی آوازیں سنائی۔ دینگلی۔ ان سب کو بہیئت مجموعی نوٹیا یا ذات الریہ کہینگے

علامات مرض کو کئی طریق سے بیان کر سکتے ہیں۔

عام طور پر علامتوں کو دو اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

ایک تو وہ علامات ہوتی ہیں جو مریض کے محسوسات سے تعلق رکھتی ہیں یعنی جبکو مریض ہی محسوس کر سکتا ہے۔ طبیب کو معلوم نہیں ہو سکتی۔

اسن سہیل سے درد۔ پنجواہی۔ بچپینی۔ مکرب۔ کمزوری۔ عدم اشتہا

ان علامات کو باطنی یا سبکیور علامتیں کہتے ہیں۔

بیماری کی تشخیص کو باطنی علامات پر کبھی قائم نہیں کرنا چاہئے کیونکہ اول تو انسانی محسوسات قابل اعتبار نہیں ہوتی۔ دوسرا بیماری کی حالت میں ہمارے کل احساسات گند اور کاذب ہو جاتے ہیں۔

دوسری وہ علامات ہیں جو طبیب خود محسوس کر سکتا ہے۔ مثلاً

خزارت تفرتوں۔ ورم۔ اعوجاج یا مختلف قسم کی آوازیں جو سینہ میں کے ذریعہ شش اور قلب میں سے سنی جاسکتی ہیں۔

ان علامات کو اسجکٹو یا ظاہری علامات کہتے ہیں۔  
 جہاں تک ممکن ہو سکے تشخیص کا مدار ظاہری علامتوں پر رکھنا چاہئے  
 اسکے علاوہ علامات کو عامہ اس حالت میں کہتے ہیں جبکہ وہ تمام اعضاء  
 واحشا میں پائی جائیں جیسا تپ جو سارے بدن میں محسوس ہو سکتا ہے۔  
 مقامی علامات وہ ہیں جو بدن کے کسی خاص حصہ میں محدود ہوں جس طرح  
 ورم و مٹرنجی۔

بعض اعضا کا کسی دوسرے عضو کے ساتھ انفرادی یا اعصابی تعلق خاص طور  
 پر ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے جب ایک عضو میں بیماری ہوتی ہے تو دوسرے  
 عضو میں بھی علامات نمودار ہو جاتی ہیں اس قسم کے علامات کو متاد کی علامات  
 کہتے ہیں۔ اس قسم کی مثالیں بہت سی موجود ہیں۔ قویج کبد و سنگ گردہ  
 میں تھے آیا کرتی ہے شیخ ہوتے ہیں۔

بعض مرضوں کے حادث ہونے کے پہلے چند علامات بطور پیش خیمہ  
 نمودار ہو جاتے ہیں۔ ان علامات کو منذ ، یا خبر دینے والی علامات کہتے  
 ہیں۔ مثلاً چیپک کا حملہ ہونے کے آگے چند روز سر اور کمر میں درد ہوتا  
 ہے تھے آیا کرتی ہے۔

## اسباب مرض

مرض کسی اسباب کے اجتماع سے واقع ہوتا ہے۔ بلکہ کہہ سکتے ہیں  
 کہ سوائے ضرب و سقظہ کے جتنے مرض لاحق ہوتے ہیں۔ وہ گویا مجموعہ اسباب  
 کا اظہار ہوتا ہے۔

اسباب مرض کو عموماً دو جاعتوں میں تقیم کیا کرتے ہیں۔

اول جماعت میں گوہ اسباب شامل ہیں جو مرض عارض ہونے لگے کچھ زمانہ پہلے واقع ہو کر طبیعت کو قبول مرض کیلئے مستعد کر دیتی ہیں اس قسم کے اسباب کو سابقہ مؤیدہ اور مستعدہ اسباب کہتے ہیں۔  
 مؤیدہ اور سابقہ اسباب کی قسم کے ہوتے ہیں۔

(۱) فوجی۔ بعض بیماریاں خاص خاص قوموں کو ہوتی ہیں۔  
 سلینک سکنس۔ جُدری۔ جذام۔ حبشی اور سیاہ فام اقوام سے خصوصیت رکھتا ہے  
 مالفاٹ فیور۔ زرد بخار۔ لیبریا کا حملہ۔ زیادہ تر سفید فام لوگوں کو مہلک ہوا کرتا ہے۔  
 (۲) موروثی۔ بہت سی بیماریاں ماں باپ سے اولاد کو ورثہ میں ملتی ہیں  
 از انجملہ تالشک۔ سل۔ نقرس۔ ذیابیطس۔ جنون۔ صرع۔ ہنر بچیان۔ مردودہ۔ سرخسوی  
 و مددائی قبض۔ سودہ ہضم۔ بوسیر۔ جذام۔ سرطان۔ ضعف بصارت وغیرہ۔  
 (۳) تذکرو تائیک۔ اختناق رحم۔ قروح۔ مودہ قبض۔ قلت الدم۔ کلوروسس  
 برا مکونیل۔ عورتوں سے خصوصیت رکھتی ہیں۔ صرع۔ کرازی نقرس۔ ذیابیطس۔ لوگوں  
 موٹائی کسی۔ امراض شش و مثانہ زیادہ تر مردوں کو ہوا کرتے ہیں۔

(۴) عمر۔ بچپش۔ اسہال۔ ام الصبیان۔ کو ریا۔ گرم امعاء۔ خما زیر و اور ام غدود  
 حصہ۔ جُدری۔ تشنج۔ بڑا نکاہٹش۔ کالی کھانسی۔ رکشن بچپن کی بیماریاں ہیں۔  
 صرع۔ ہسٹریا۔ امراض شش۔ قبض۔ لیٹرل کوڈیکر بلوغت اور جوانی کے ایام میں  
 ہوا کرتی ہیں بڑے بچے کے زمانہ میں عورتوں کو ہسٹریا۔ تشنج۔ اور خونی بواسیر اور مردوں کو  
 سکتہ۔ فالج۔ وجع المفاصل۔ انورزم۔ برا نکاہٹش اور دمہ ہوتا ہے۔

جن مرد و عورتوں میں اعصابی بیماریوں کا موروثی اثر مل جاتا ہے۔ انکی پس  
 میں شادی ہو جانے سے یہ مرضیں اولاد میں زیادہ قوت پکڑ کر نمودار ہوتی ہیں  
 خصوصاً صرع جنون تشنج۔

(۵) آب و ہوا۔ بلند مقامات میں رہنے والوں کو امراض قلب  
دیر اور فق اکثر ہوتا ہے +

اس کے برخلاف نشیب اور وادی کوہ کے باشندوں کو ملیریا  
ہیضہ۔ گھینگا۔ سیل زیادہ ہوتی ہے +

مرطوب مقامات میں کھانسی۔ دمہ۔ گھٹیا۔ وضع المفاصل  
زیادہ دیکھا جاتا ہے +

گرم سیر ملکوں میں جگہ کی بیماریاں۔ ملیریا۔ پچش۔ اسہال۔ ہیضہ  
امراض چشم۔ چچک۔ ڈیگیو فور۔ درد بخار کی کثرت ہوتی ہے۔ ان مقامات  
میں روشنی اور گرمی کی شدت سے نزول الماء زیادہ ہوتا ہے۔  
سرد ملکوں میں شش اور گردہ کی بیماریاں اور جلدی امراض  
زیادہ تیر دیکھنے میں آتے ہیں۔ علیٰ ہذا لقیاس موسم کے بدلنے  
سے بھی بیماریوں میں کمی بیشی واقع ہوتی ہے۔ ان میں کمی تاثیر سے  
بعض مقامات میں گھینگا۔ سنگ مثانہ۔ خصر صیت سے پایا جاتا  
ہے +

یہ بات قابل غور ہے۔ کہ تبدیل آب و ہوا کا صحت اور مرض  
پر بہت بھاری اثر ہوتا ہے۔ خصوصاً فوارہ وار اور عارضی طور پر پہنچنے  
والوں کو۔ بہ نسبت شہروں کے دیہات اور پیر و نجات کی آب و ہوا  
خوشگوار اور صحت بخش ہوتی ہے +

(۶) عدم صفائی۔ بدن کی عدم صفائی سے کئی قسم کی جلدی  
بیماریاں خارش وغیرہ پیدا ہو جاتی ہیں +

اگر کپڑے صاف نہ پہنے جائیں یا موسم کے لحاظ سے مناسب

نہ ہوں۔ سونے کا بستر کافی طور پر نرم یا گرم نہ ہو تو بھی مضر صحت ہو جاتا ہے +

مکان رہائش اگر صاف ستھرا اور کشادہ نہ ہو یا اگر اس میں زیادہ ہوا کے دخل کا مناسب طور پر انتظام نہ ہو۔ ایک کمرہ میں تسبیح سے زیادہ لوگ رہائش پذیر ہوں تو ہوا کے کثیف ہو جانے سے صحت میں خلل ضرور واقع ہوگا۔ بڑے بڑے شہروں میں جہاں کارخانے چلتے ہیں بھٹیاں جلتے ہیں۔ ہزاروں مال مویشی گھوڑے پتھر و پتھر شہر کے اندر رکھے جاتے ہیں۔ شہر کے اندر ہی قصاب خانے ہوتے ہیں۔ ایسے شہروں کی ہوا کثیف اور نادرست ہوتی ہے۔ (۷) پیشہ و حرفت۔ بعض پیشہ بذات خود صحت کے لیے مضر ہوتے ہیں۔ بیکہ۔ سیاب۔ سنکھیا۔ پتیل۔ فاسفورس اور زینک کے بنانے والوں کو خاص قسم کی بیماریاں ہوتی ہیں۔ معمار۔ حلاج کو تھکن۔ بھنگی۔ ہمیشہ کثیف ہوا اور اس کے ساتھ خلش پیدا کرنے والی اجزا استنشاق کرتے رہتے ہیں جس سے درم شش و گلو پیدا ہو جاتا ہے۔ اسی طرح زیادہ بولنے اور گانے سے بھی درم شش و گلو پیدا ہوتا ہے۔ آواز بیٹھ جاتی ہے +

کتنے پیشہ ایسے ہیں جن میں بند اور تنگ مقامات میں بیٹھ کر کام کرنا پڑتا ہے یا کام اس ڈھنگ سے کرنا پڑتا ہے کہ کئی گھنٹوں تک ایک ہی نشست میں بیٹھا ہوتا ہے یا ایک ہی عضو سے کام لینا ہوتا ہے کسی کو کام اس محنت کا کرنا پڑتا ہے جو اسکی ہمت اور قدرت سے بہت زیادہ ہوتا ہے۔ یا اسکو قلت فرصت کے سبب سے وقت معین

اگر کھانا اور آرام نصیب نہیں ہوتا۔ یا کام اس قسم کا ہوتا ہے کہ  
بیمارہ کو گری کی دھوپ اور سردیوں کا جاڑا جھیلنا پڑتا ہے +

۸۔ بعض امراض ایسی ہوتی ہیں کہ اُن کے دوران میں یا ان کے بعد  
بیماریاں لاحق ہو جاتی ہیں۔ ومع مفاصل کے بعد امراض قلبیہ  
اگر باہر یا کے بعد نیمیا۔ ورم طحال میز اور کالی کھانسی کے بعد سل  
ہو جاتی ہے۔ اسی طرح شراب خوردی بھی امراض جگر۔ گردہ اور اعصابی  
بیماریوں کا پیش خیمہ ہو ا کرتی ہے +

۹۔ محروم اور غم و الم و دماغی مشقت و کثرت مطالعہ کا صحت  
اور مرض پر بہت بیماری اثر ہوا کرتا ہے۔ نیکو نہیں آتی۔ یعنی سوہم  
قبض اور دیگر امراض پیدا ہو جاتے ہیں۔ ضعف و مانع انہیں اسباب  
سے ہوتا ہے +

(۱۰) عشق انگیز حکایات اور کمائیاں پڑھنے اور بُری صحبت میں  
بیٹھنے سے بُری عادتیں پڑ جاتی ہیں اور لوگ شرمناک افعال کے  
مترکب ہوتے ہیں۔ جلق۔ نامردی۔ ضعف باہر ہسٹیریا اسی قسم کے  
اسباب سے ہوتا ہے +

کثرت جماع سے نلیان۔ ضعف و مانع۔ خفقان۔ سوہم اور قبض پیدا ہو جاتا،  
(۱۱) اکل و شرب کا صحت اور مرض پر بڑا بیماری اثر ہوتا ہے +

پانی کی کثافتوں سے تمام جہان کے متعدی امراض ہو جاتے ہیں  
سوہم۔ قبض۔ اسہال۔ کرم امعاء وغیرہ پانی سے ہوتے ہیں +

غذا۔ کافی مقدار میں یا مناسب قسم نہ ملنے سے ہاضمیک وقت پر نہ  
کھانے سے کئی قسم کی آفات اور امراض ہو جاتی ہیں۔ رکش سل۔ لاغری

موٹاپہ - قبض - سوجھ بوجھ - ذیابیطس - نفرس - امراض گردہ - اسہال -  
 ونہرہ بیماریاں - انضامی بے احتیاطیوں اور بے اعتدالیوں کے نتائج  
 ہوتے ہیں +

(۱۲) بعض بیماریاں پیدا ہوتی ہیں - انگلیوں کا زائید یا نقصان  
 تجارت و محاری کا آسار و تفتیق ہر لپ احوال پر باوجود غیرہ +

اسباب باورہ جن کے واقع ہونے کے ساتھ مرض پیدا ہو جاتا ہے  
 (۱) ضرب و سقطہ - اسے تفرق اتصال - اجزا و احشا - زخم - انکسار

استخراج - انفلاشن ہوتا ہے +

(۲) حرارت - آگ یا تیز آفتاب +

(۳) سردی - ہوا +

پسینہ آیا ہو - یا بدن گرم گرم پر ہوا لگ جانا یا گرم مکان سے سرد  
 ہو میں نکلتا - سرد ہوا میں ویر تک بیٹھے رہنا - کافی طور پر گرم کپڑے  
 نہ پہننا - یا سرد پانی سے حمام کرنا +

(۴) صاعقہ +

(۵) سمیات کا استعمال +

(۶) فاسد یا فساد پذیر غذا کھانا - یا زیادہ مقدار میں کھانا - اور  
 دیگر اکل و شرب کی بے اعتدالیاں +

(۷) متعدی مادہ - ہوا پانی - غذا یا زخم جلد کی راہ بدن میں داخل ہو جائے

(۸) خوف - متوش اخبار کے سننے سے دل اور دماغ پر صدمہ ہوتا

ہے - خفقان قلب - تشنج ہو جاتا ہے - بھوک ماری جاتی ہے - سر کے

بال سفید ہو جاتے ہیں +

# امراض کی تقسیم

بمحاظ شدت علامات

(۱) حاد یا شدید جن کے علامات شدید ہوں اور مرض کا دورہ دہرائی ہو

(۲) خفیف یا سبکیوٹ علامات ہلکیے ہوتے ہیں اور مرض زیادہ

زوردار یا مہلک نہیں ہوتا ۔

(۳) مُزمن کرائیک - مرض مہینوں یا ہفتوں تک بلکہ سالوں

تک ستا رہتا ہے ۔

(بمحاظ وسعت علامات)

عامہ - جنرل - ان بیماریوں کا تمام جسم پر مقدم اثر ہوتا ہے ۔

مقامی - لوکل - جنکے علامات خاص خاص مقامات میں محدود

ہوتے ہیں ۔

(بمحاظ اسخداث مرض)

سپورڈک - جو بیماری فرداً فرداً متعدد اشخاص کو ہوتی ہے -

اپیڈمک - وبائی - جب مرض وقت واحد میں لوگوں کو کثیر تعداد

میں لاحق ہو جاتا ہے ۔

انڈیمک - مکانی - ان مرضوں کو کہتے ہیں جو صرف خاص خاص

مقامات میں ہی پائی جاتی ہیں دوسری جگہ نہیں ہوتیں ۔

(بمحاظ میعاد حملہ)

میعادی جنکے حملہ کی میعاد مقرر ہوتی ہے چنانچہ کئی امراض کا حملہ

ایک ہفتہ تک رہتا ہے - بعض کا دو ہفتہ اور چند کا تین ہفتہ ۔



غیر متبعہ دسی۔ جن کے حملہ کی ميعاد مقرر نہیں ہوتی +  
 آتی۔ وہ بیماریاں کہلاتی ہیں جو وقت مقرر پر بار بار یا نسبت  
 سے حملہ کرتی ہیں۔ دو نسبت کے مابین مرض کا کوئی اثر ظاہر نہیں ہوتا  
 غلطی یا پیدائشی وہ مرضیں ہیں جو پیدائش کے وقت ظاہر  
 ہوتی ہیں۔ یا جن کا ختم پیدائش کے وقت موجود ہوتا ہے +  
 اتفاقی وہ امراض ہیں جو اتفاقی اسباب سے نامق ہوتے ہیں +

## تشخیص مرض

تشخیص مرض ایک مشکل فن ہے جو مدتوں کے تجربہ سے حاصل  
 ہوتا ہے۔ تاہم اگر باقاعدہ طور پر بیماری کے پہچاننے کی کوشش کی جائے  
 تو اس میں غلطی کا خیال کم ہوتا ہے۔ ورنہ ابتداء سے تجربہ میں بہت سی  
 باتیں سمجھ آئی رہ جاتی ہیں کہ جن کا جاننا اور معلوم کرنا تشخیص مرض  
 کے ساتھ بہت بھاری تعلق رکھتا ہے +

باقاعدہ طور پر مرض کا استفسار کرنے سے ایک ایسی عادت  
 پیدا ہو جاتی ہے۔ کہ رفتہ رفتہ حکیم کی توجہ انہیں علامات کی طرف کھینچتی  
 ہے۔ جن کے ذریعہ مرض لا محالہ پہچانا جاسکتا ہے +

مریض کا امتحان کرنے سے پہلے چند باتوں کی نسبت استفسار  
 کر لینا چاہئے +

(۱) بیمار کا نام۔ عمر۔ پیشہ۔ یا مشاغل بیمار مجروح ہے یا متاثر ہے

بیمار کا پتہ۔ نشان اور تاریخ امتحان +

(۲) بیمار کو کن کن باتوں کی شکایت ہے۔ ان کو نہ اور سردی

کے ساتھ سٹھنا چاہئے +

(۱۵) کب سے بیمار ہے جانتا کہ ممکن ہو سکتا ہے اس کی ٹھیک تیاری  
دریافت کر لو +

(۱۶) خاندانی صحت +

ماں باپ زندہ ہیں۔ اگر نہ تھے نہیں تو کب اور کون کن بیماریوں  
سے مرے +

بہن بھائی زندہ ہیں + کتنے زندہ ہیں۔ اگر مرے تو کون کن بیماریوں  
سے مرے۔ کوئی موروثی بیماری خاندان میں ہے مریض جس بیماری کا  
علاج کرنا چاہتا ہے وہ مرض اس کے خاندان میں کسی اور کو بھی ہوا۔  
وہ مریض کی صحت یا قبل اس بیماری کے کتنے وقت پہلے کون کون سی  
صحت یاریاں یا حادثات اس پر گزرے +

(۱۷) مریض کی عادات کیسی ہیں۔ شراب خوردگی۔ تباکو۔ چاء۔ کافی۔  
افیون کا عادی ہے اور کس قدر استعمال کرتا ہے۔ ورزش۔ ریاضت  
کرتا ہے۔ یادوں بھر بیٹھا رہتا ہے۔ صفائی بدن۔ حمام۔ مکان۔ غذا  
قبض۔ ہیضم۔ خواب۔ بیداری۔ چار و غیرہ کے متعلق مناسب  
استفسار کرو +

اس کے لڑکے یا بچے ہیں یا نہیں۔ کتنے ہوئے اور کتنے زندہ  
ہیں +

(۱۸) بیماری کیونکر ہوئی۔ بیمار اس کا کوئی سبب بیان کر سکتا  
ہے۔ علامات کا تقدم و تاخر کیا ہے۔ مرض آگے کی نسبت رو بہ ترقی  
ہے یا واپس ہی ہے +

اس کے پیشتر مرض کا کیا علاج کیا گیا۔ اس کا کیا

نتیجہ ہوا؟

تشریح دانوں نے تشخیص مرض کرنے کی غرض سے فتنائے  
صدر و شش کو چند قیاسی خطوط کھینچ کر متدد حصص میں تقسیم

کر دیا ہے۔

## جوف شکم کی تقسیم

دو عمودی خط پاؤ پارٹس ٹکمنٹ کے وسطی نقطہ سے اوپر کی  
طرف کھینچو۔ ایک دہنی دوسرا بائیں طرف دو عرضی خط کھینچو۔  
ایک تو دسویں پالیوں کے غضار لیٹ کے نیچے۔ دوسرا دونوں طرف  
کے ایک کریٹ کے سب سے زیادہ بلند مقام میں سے  
اس ترکیب سے شکم کی سطح ۴ حصوں میں تقسیم ہو جائیگی۔ ہر ایک  
حصہ کو ریجنین کہتے ہیں۔

راست	وسط	چپ
پاؤ پارٹری اک	ایچی گسٹرک	ایچی گسٹرک
جگر کا دہنا لوب	جگر کا دہنا لوب اور بائیں لوب	جگر کا بائیں لوب
قولون کا جگری خم	زیرہ معدہ پیلا اور دوسرا حصہ	معدہ۔ قولون کا طحالی خم
دہنہ کلیہ	امعا اثنا عشریہ بائیں لوب	امعا اثنا عشریہ بائیں لوب
	ہر دو کلیتین۔ سوپرن کیسپیڈ	

یہ عرضی خط دونوں طرف کے دسویں ضلاع کے فضا رینے کے نیچے کے نقاط سے کھینچا گیا ہے

لمبر	۱۔ مبلایکل	لمبر
دہنا گردہ	معدہ - اثنا عشری	دہنا گردہ
قرون اسنڈ ٹنگ	بلنبہ - جو جو نم	قرون اسنڈ ٹنگ
ایم امعا	نقطہ	ایم امعا
یہ عرضی خط ایک کر بیٹے دونوں جانب سے زیادہ نقاط میں سے گذرتا ہے۔		

ایک	ایک	ایک
امعاء ضعیف	بچوں میں مثلاً رحم حاملہ	امعاء ضعیف
اعور اپنڈکس	بچوں میں مثلاً رحم حاملہ	اعور اپنڈکس

بیماریوں کی شناخت اور تشخیص کرنے میں ہم اپنے حواس خمسہ کام لیتے ہیں \*

حس باصرہ - تخمینہ لگایا گیا ہے۔ کہ انسان علم اور معلومات کا دہریائی حصہ بصارت کے ذریعہ حاصل کرتا ہے۔ تشخیص مرض میں بھی نظر سے بہت کام لیا جاتا ہے \*

(۱) بیمار کی نشست و برخاست و طریق استلقا۔ یعنی جس ڈھنگ سے بیمار لیٹتا اور بیٹھتا ہے اسکے دیکھنے سے بہت کچھ شائع نکال سکتے ہیں۔ مثلاً جب پسلی ٹوٹ جاتی ہے یا چھاتی کے اندر ذات الجنب یا ذات الرتہ کا ورم ہوتا ہے۔ تو بیمار اس ڈھنگ سے لیٹتا اور بیٹھتا ہے کہ اوٹ پہلو کو دبا کر رکھتا ہے۔ تاکہ غیر ماؤٹ پہلو آزادی کے ساتھ حرکت کر سکے کیس لئے کہ اس طرف کے شش

کو دونوں طرف کا کام کرنا ہوتا ہے +

صنیق النفس - مغزیا - اور دونوں جانب کے ذات الریہ میں بیمار سے لیٹ کر دم نہیں لیا جاتا۔ اس لئے وہ ہر وقت اٹھ کر بیٹھا رہتا ہے اسی طرح امراض قلب والے بھی بیٹھ کر دم لیتے ہیں اور پھر اور چھاتی کو اونچا رکھنے سے ان کو کسی قدر آرام معلوم دیتا ہے۔ جب شکم کسی باعث سے بڑھ جاتا ہے۔ یعنی اس کے اندر اسٹوفا کا پانی ہو۔ یا کبد یا کلیہ یا اووریا میں دل ہو یا ورم ہو تو جو شکم کے پر ہو جانے سے ڈایا خرام پیچے کو نہیں اتر سکتا اور دم لینے میں بہت تکلیف ہوتی ہے اور اس لئے بیمار دن رات اٹھ کر بیٹھا رہتا ہے +

ورم ام - یہ بھی ڈوناس ٹائفاڈ فیور میں بیمار بیٹھ کے بل چت لیٹا رہتا ہے اور ٹائفون کو سمیٹ کر رکھتا ہے۔ پیٹ کے عضلات تنے رہتے ہیں تاکہ متورم اعضا پر اس کا بوجھ نہ پڑے +

قولنج میں مریض کبھی اس کروٹ کبھی اس کروٹ لیٹتا ہے۔ کبھی اٹھتا ہے کبھی بیٹھتا ہے۔ کسی پہلوئے چین نہیں اٹتا۔ اپنڈیسائٹس میں بیمار دہشتی پہلو کو جھک کر پیٹ پر دیت لیٹتا ہے اور وہی ران سمیٹ کر رکھتا ہے +

(۶) رفتار کے ملاحظہ سے زیادہ تر اعصابی بیماریوں میں مدولیتی ہے۔ نوکو موٹر ایکسی میں اگر بیمار کو کہا جائے کہ دونوں پیروں کو جوڑ کر کھڑا ہو اور آنکھوں کو بند کر کے قوی قوی گرجا بیٹھا۔ جب یہ بیمار چلتا ہے تو پیروں کو بہت تیزی سے اٹھا کر پیٹ پیٹ زمین پر دے مارتا ہے اور آنکھیں بند کر کے یہ اس سے ہرگز نہیں چلا جاتا۔ سپاسٹک پیر ایلمیا میں دونوں

رائیں ایک دوسری کی طرف کبھی نہ ہتی ہیں۔ چلتے وقت بیمار قدم جلد جلد رکھتا ہے۔ اور پیروں کی انگلیوں کے بن چلتا ہے۔ اس کی ایڑی زمین پر نہیں ٹککتی۔ ٹانگیں قدم قدم پر ہٹاتے کھاتی ہیں۔ پیرا اس اجینس میں بیمار سدا دکنہ ہو گئے۔ اس کے کمر پر ہتھکڑیاں لگائی ہیں اور چلتے وقت جلد جلد چلتا ہے۔ گویا اپنے کمر پر ہتھکڑیاں لگائی ہیں۔

(۳) بشرہ۔ امراض قلبیہ جگر میں چہرہ پر رگوں کا پھیلاؤ اور بیمار مغموم اور شکر رہتا ہے۔

طاعون۔ ہیضہ۔ اور کلب کلب میں چہرہ پر خوف و یاس مرگ چھا جاتا ہے۔ سہل میں مریض آخر دم تک بشاش اور حیات کا امیدوار رہتا ہے۔

حمیات شدید کے ابتدا میں تمام چہرہ سرخ ہو جاتا ہے۔ اور اس پر ایک قسم کی رونق آجاتی ہے۔ اور آنکھیں جھپکتی ہیں۔ انتہائی تپ میں گالیں اندر کو کھینچ جاتی ہیں۔ اور منہ خشک ہو جاتے ہیں۔ آنکھوں میں سے رونق جاتی رہتی ہے۔ اور چہرہ درد۔ سفید اور اُڑا ہوا ہو جاتا ہے۔

سہل میں تپ کے وقت دونوں رخسارے سرخ ہو جاتے ہیں اور ذات الریہ میں فقط ماؤنٹ طرف کا رخسارہ سرخ ہوتا ہے۔ امراض قلب اور سہل میں جب خون کی ترویج اور صفائی اچھی طرح نہیں ہوتی۔ چہرہ کا رنگ خاکستری اور سیاہی مائل رہتا ہے۔ سرطان۔ مرن مری یا اور کالا انار میں بھی چہرہ پر سبزی اور سیاہی

چھا جاتی ہے \*

جربان خون غشی اور سقطیہ میں چہرہ آٹا فانا زرد اور سفید بڑھ جاتا ہے اور پیشانی پر سے پسینہ کے قطرے ٹپکنے لگتے ہیں۔ امراض رحم و خصیتہ الرحم میں چہرہ کچھ جاتا ہے۔ اور مریضہ میں یہ کیفیت دیکھی جاتی ہے کہ اپنی عمر سے زیادہ مسن معلوم دیتی ہے۔ رحم کی بیماریوں میں چہرہ اکثر سرخ رہتا ہے۔ اور امراض خصیتہ الرحم میں زرد \*

اعضائے تناسل اور مثانہ کی بیماریوں میں چہرہ پر شرم اور حیا کا پردہ چھایا رہتا ہے اور مریض شرم کے مارے آنکھیں نہیں ملاتا۔ کزاز میں ہونٹ کھینچے رہتے ہیں گویا بیمار سنس رہا ہے۔ یرقان میں چہرہ کارنگ زرد ہوتا ہے \*

آنکھیں تپ کے شروع میں آنکھیں مجنوں اور چڑھی ہوئی نظر آتی ہیں۔ قبل از مرگ آنکھوں میں سے روشنی جاتی رہتی ہے اور قریب مکتد ہو جاتا ہے \*

امراض گردہ میں آنکھ کے پوٹوں پر پیلے ورم نمودار ہوتا ہے قلب کی بیماریوں میں ماتہ اور پیروں پر پیلے ورم پیدا ہوتا ہے ہیضہ و رشید تپوں کی ابتداء جب میں آنکھوں کے گرد گڑھے پڑ جاتے ہیں اور آنکھیں اندر کو کھینچ جاتی ہیں۔ گریوز ڈیزیز میں آنکھوں کے ڈھبے باہر کو نکل پڑتے ہیں \*

یرقان میں آنکھیں زرد ہوتی ہیں اور صفراوی بخارات اور تصفیر کہیں آنکھوں کا رنگ زردی مائل میلہ سا ہوتا ہے اور آنکھیں لمبوں

رہتی ہیں +

سل - اٹھیا اور دوسرے امراض مزمن میں جب ضعف روز افزوں ہوتا ہے تو آنکھوں کی سفیدی نیلگوں یا سنری مائل ہو جاتی ہے۔ اور آنکھوں کے دور سیاہ کالہ بن جاتا ہے +

حقیقتاً - نزلہ - زکام میں آنکھیں سُرخ اور متورم ہوتے ہیں۔ اور ان میں سے پانی جاری ہوتا ہے +

ورم غشائے دماغ اور چشم میں آنکھیں سُرخ ہو جاتی ہیں بیمار روشنی برداشت نہیں کر سکتا اور ہمیشہ آنکھوں کو بند کر کے رکھتا ہے۔ اگر آنکھ کھول کر دیکھا جائے تو آنکھ کی دونوں پتلیاں تنگ اور شکرطی ہوئی ہوں گی +

لو کو موٹرائیکی میں پتلی روشنی سے تنگ نہیں ہو سکتی۔ مگر جب بیمار کسی نزدیک یا باریک چیز کی طرف دیکھتا ہے تو پتلیاں برابر سکڑ جاتی ہیں یوریمیا - سقطہ - سکتہ - بیلڈوونا اور الکحل کے سستی اثر سے اور لوگ جانے سے دونوں طرف کی پتلیاں پھیل جاتی ہیں افیون کے سستی اثر سے دونوں طرف کی پتلیاں سکڑ جاتی ہیں +

اگر دماغ میں ایک طرف ورم یا دمل ہو یا ضرب لگنے کے بعد قحف دماغ کے و بجانے یا جریان خون ہو کر دماغ کے ایک نصف حصہ پر وزن پڑے تو مقابل طرف کی پتلی سکڑی ہوئی ہوگی + ورم غشائے دماغ میں اور تشنجی امراض میں آنکھ کا ڈھیلا اوپر نیچے یا ایک پہلو کو کچھ کر بھیٹکا پن سا پیدا ہو جاتا ہے۔ اور بیمار کو ایک چیز کی دو چیزیں دکھائی دیتی ہیں +



اگر قحف دماغ کے پیندی کا مقدم حصہ ٹوٹ جائے تو کچھ ناپوا  
 لیٹھ غشائے چشم کے نیچے جریان خون ہو کر سرخی پیدا ہو جائیگی۔  
 دماغ میل دماغ سے آنکھ کی بصارت جاتی رہتی ہے۔ اور آنکھ کے اندر  
 کے پردہ میں احتلا اور ورم ہو جاتا ہے۔

## ناک

ہیضہ اور دوسری بہت جلد ضعیف کر دینے والی بیماریوں  
 میں ناک بیگا اور ٹیڑھا ہو جاتا ہے۔

جب کسی رکاوٹ کے سبب سے یا ورم شمش کے باعث  
 ہوا شمش کے اندر اچھی طرح داخل نہیں ہوتی۔ تو پیچھے چلتے ہیں جسے  
 نفالین کہتے ہیں۔ ضیق النفس۔ ذات الریه امقوما میں یہ کیفیت  
 دیکھنے میں آتی ہے۔

حقیقاً زکام نزلہ اور کالی کھانسی میں ناک کی غشاء متورم ہو جاتی  
 ہے۔ اور ناک میں سے پانی جاتا ہے۔

پولیس۔ ورم لوزیتین اور غدود حلق میں بیمار کو جلد زکام  
 ہو جایا کرتا ہے۔ اور ناک کی راہ دم نہیں لے سکتا۔ منہ کی راہ سانس  
 لیتا ہے۔ اور جب بات کرتا ہے تو ناک میں سے گنگناہٹ کی آواز آتی ہے۔  
 مزمن مرض غشائے الف یعنی اوزینا میں بیمار کی ناک میں سے بدبو  
 آتی ہے مگر اسکو خود کو محسوس نہیں ہوتی۔

ذات الریه ٹالیفائد فیور کے بھران میں ورم غشائے دماغ  
 اور دھوپ کی گرمی سے نکسیر بھوٹا کرتی ہے۔ خون کو روکنے کی کوشش

نہیں کرنا چاہئے۔

جب قحط و مانع کا حصہ ٹوٹ جاتا ہے تو بھی ناک میں سے خون جاری ہوتا ہے۔ اور اگر بیمار بے ہوش ہوتا ہے تو خون طلق کی راہ معدہ کے اندر چلا جاتا ہے۔ اور پھر قے الدم کی صورت میں خارج ہوتا ہے۔  
آتشک کے اثر سے ناک بیٹھ جایا کرتا ہے۔  
سوہمضم اور شراب خوروں کے ناک کی وریدیں متعہ ہو کر ناک نیلا اور سُرخ رنگ کا نظر آتا ہے۔

ہیونٹ - ذات الریہ اور طیریا میں بخار اُترنے پر ہونٹوں پر آبلے نکل آتے ہیں۔

شدید امراض میں ہونٹ خشک ہو جاتے ہیں۔ ان پر سیاہ رنگ کی بیٹری جم جاتی ہے۔ بیہوشی شعی شدید ضعف میں مرنے کھڑا رہتا ہے۔ نقوہ میں بیمار نہ تو سیٹی سجا سکتا ہے نہ چھو ناک۔ سکتا ہے لڑائی میں ایسے معلوم ہوتا ہے۔ جیسے بیمار ہنس رہا ہے یا کہ اور حلق کے اور ام میں بیمار مرنے کہہ کر دم لیتا ہے۔ اور دم حجرہ۔ ذات الریہ میں بھی سانس لینے میں مرنے کھوٹے رکھتا ہے۔  
مسوڑے کے - قلت الدم و کلیر و کس میں مسوڑے سفید ہو جاتے ہیں۔  
طیریاہ و کروی میں ان پر سیاہ خال بن جاتے ہیں۔

سیاہ کے سبب اثرات اور گوشت خورہ میں مسوڑے پھول جاتے ہیں اور انہیں سے خون اور پیپ نکلتی ہے۔ اور مرنے میں سے نہایت سخت بدبو آتی ہے۔ مرنے کا زیادہ عرصہ آگے نہ بڑھنے سے مسوڑے و نیشہ لگیوں لکیر بن جاتی ہے۔  
شدید مرضوں میں مسوڑوں اور انہوں پر سیاہ رنگ کی میل جم جاتی ہے۔

پاپوریا الویویرس میں مسوڑوں کو دبانے سے سفید رنگ کی پیپ نکلتی ہے اور اس میں متغیّن ہوا آتی ہے ۔

جو لوگ زیادہ نباتی غذائیں کھاتے ہیں انکے دانتوں کی جڑوں میں معدنی مادہ جم جاتا ہے اور دانتوں کی جڑوں کو کھالیتا ہے ۔

زبان ۔ دماغی اور خنثی قانچ اور جنرل پریلیس میں زبان پہلے نعرش ہوتی ہے ۔ بعد میں تکلم ۔ اور نکلنے کی طاقت جاتی رہتی ہے اور آخر کو زبان حرکت کرنے سے رہ جاتی ہے ۔

شدید شیل نیوریلجیا میں زبان کا درد والا نصف میلا اور موٹا رہتا ہے ۔ شرابیوں کی زبان ہمیشہ مرتعش اور میلی رہتی ہے ۔

ٹالفاٹڈ فیور میں مرض کے ابتدا میں زبان چھوٹی سی نظر آتی ہے ۔ اور اسکے اوپر دانہ دانہ نکلے ہوئے معلوم ہوتے ہیں ۔ اور درمیان کے حصہ میں سفید یا زرد رنگ کی میل جمع رہتی ہے ۔ اطراف اور نوک سرخ ہوتی ہے مگر اسکے ساتھ زبان میں رعشہ ہوتا ہے خطرناک علامت سمجھنا چاہئے ۔ سکاربٹ فیور میں زبان شکر بریجی پل کی طرف نظر آتی ہے ۔ ذات الرتہ میں زبان کے اوپر گاڑھی لیسدار میل جم جاتی ہے ۔

ٹالفاٹڈ زبان دو قسم کی ہوتی ہے

(۱) سرخ اور خشک ہوتے ہیں اور نیچے بے سے پھٹے ہوئے دکھائی دیتے ہیں

(۲) یا زبان خشک ہوتی ہے اور اس کے اوپر سیاہ یا خاکستری رنگ

کی میل جم کر اس کی صورت خار دار اور درشت ہو جاتی ہے اور ایسی اینٹھ جاتی ہے کہ پیاریات نہیں کر سکتا ۔

ٹالفاٹڈ زبان ماسبات پر دلالت کرتی ہے کہ شدت مرض طبیعت کو مغلوب کر لیا

ہے۔ اور اگر فوری علاج نہ کیا جائے تو بیمار کے ضائع ہو جانے میں کوئی شک نہیں  
اس قسم کی زبان ہر ایک قسم کے شدید مرض میں پائی جاتی ہے مثلاً ذات الریہ  
ریٹھ فیور۔ جدری۔ سکارلٹ فیور (کیوٹ البسکشن) احتباس براز۔ اس زبان کے  
ساتھ اعراض مدیہ۔ بخوبی سمجھنی۔ ریشہ ہذیان غشی۔ اختلاط اس و عقل ضرور ہوتا ہے  
قلتا الدم میں زبان کی رنگت سفید ہوتی ہے۔ اور صاف رہتی ہے۔ حجم  
میں ڈھیلی اور بڑی نظر آتی ہے۔ تپ دق میں کچے گوشت کی صورت سرخ اور  
خشک رہتی ہے +

امراض قلب و شش جن میں دوران خون میں رکاوٹ واقع ہوتی ہے زبان  
میشہ موٹی اور سیاہ رنگ ہوا کرتی ہے بچوں میں درم دہان و تشرش میں زبان  
کے اوپر سفید سفید دانہ جم جاتے ہیں جس طرف کو درم نوزمین ہوتا ہے۔ اسی طرف  
کا زبان کا نصف بھی میل رہتا ہے +

درم معدہ۔ سوہضم اور اورام جگہ میں زبان کے اوپر سفید یا زرد رنگ کا بابا  
پہتا ہے۔ اگر درم معدہ شدید ہو تو زبان کی نوک اور اطراف سرخ ہوتے ہیں۔ اور  
بیچ میں سفید ہوتی ہے اور کبھی کبھی چھوٹے چھوٹے آبلہ بھی زبان پر پگل آیا کرتے ہیں۔  
ضعف ہضم مزمن اور ام معدہ میں زبان عظیم اور ڈھیلی ڈھیلی ہوتی ہے۔ اور  
اس پروانٹوں کے نشان پڑ جاتے ہیں۔ کبھی صاف ہو جاتی ہے۔ کبھی بار بار  
زیادہ بطن میں زبان سرخ صاف اور خشک رہتی ہے۔ صرع کے دورہ  
میں زبان دانتوں کے بیچ میں دب کر کٹ جاتی ہے۔ منہ کا ذائقہ بھی کبھی  
کبھی تشحیص میں کام دیتا ہے۔ قیاس بطن میں منہ کا اثر امیٹھا ہوتا ہے۔  
امراض جبکہ و صفراوی بیماریوں میں منہ کڑوا رہتا ہے۔ سوہضم  
میں اکثر پھیکا رہتا ہے +

**چیلہ** - یہ رتان میں جلہ کا رنگ نہ ہو۔ سینہ یا سرخ ہوتا ہے۔ یا نیلیا جیاجن  
 اور اسید والوں کا رنگ سفید یا ندوی مائل ہوتا ہے۔ سلطان کے مرضیوں یا  
 ترابک کھانے والوں کا ندو یا سبزی مائل ہوتا ہے۔  
 ہفتنیا - پرانی کھانسی۔ لمرض قلب۔ کالا آزار سفر من لیر یا اوریل کے  
 مرضیوں میں رنگت خاکستریا سیاہی مائل ہوتی ہے۔  
 اویسنرڈیز میں یا تو تمام بدن خاکستری رنگ ہو جاتا ہے۔ یا اس پر جاجا  
 سیاہ رنگ کے وجھے پڑ جاتے ہیں۔ یہ وجھے ہاتھوں چہرہ پر اور مفصص کے مابین  
 طرف کثرت سے بنتے ہیں۔  
 چاندی کا نشہ زیادہ عرصہ تک کھانے سے بھی ملے بدن کا رنگ کالا  
 پڑ جاتا ہے۔

تب کے شروع میں سارا بدن لال سرخ ہو جاتا ہے۔  
 آریگیہ ہاتھی میں ایک دم سے تمام بدن پر سرخ سرخ دانہ نکل آیا کرتے ہیں  
 ان میں خارش ہوتی ہے اور رتے آتی ہے۔ سکارلٹ فیور میں چھوٹے چھوٹے دانہ  
 تمام بدن پر نکل آتے ہیں۔ اور بیمار سر سے پیر تک سرخ ہو جاتا ہے۔ یہ دانہ تب  
 کے دوسرے دن نمودار ہوتے ہیں۔

چیچک کے دانہ تیسرے دن نکلا کرتے ہیں۔ پہلے ماتھے اور چہرہ پر بعد میں  
 ہاتھوں اور چھاتی پر پھیل جاتے ہیں۔ آنکھوں سنہ اور حلق میں بھی نکل آیا کرتے ہیں  
 اور دانوں میں پیم پڑ جاتا ہے۔

میزکڑ میں دانہ چوتھے روز نکلتے ہیں۔ ان میں پیم نہیں بنتا۔  
 ٹائفس فیور کے دانہ پانچویں دن چھاتی اور پیٹھ پر نکلا کرتے ہیں۔ اکھارنگ  
 سیاہ ہوتا ہے۔ اور سخت الجھل ہوتے ہیں۔ ٹائفاڈ فیور میں سہار کے ساتویں یا آٹھویں

دین پیٹ اور چھاتی پر متحدہ دانہ نکلتے ہیں۔ رنگ گلابی ہوتا ہے۔ دبانے سے غائب ہو جاتے ہیں۔ اور تھوڑی دیر میں پھر نکل آتے ہیں۔ یہ دانہ دو تین دن تک رہ کر دوبرہو جاتے ہیں۔ اور اس کی جگہ دانوں کی دوسری فصل نکل آتی ہے۔ ان دانوں پر آبلہ کبھی نہیں بنتا۔

تپ کی حالت میں اگر پسینہ شدت سے آئے۔ تو گرمی دانہ تمام بدن پر نکل آتے ہیں۔ اور گرمیوں میں اکثر آدمیوں کو زیادہ پسینہ آنے سے اس قسم کے دانہ میں سوزش پیدا ہو کر بہت ستاتی ہے۔

ذیابیطس شکری میں جلد خشک رہتی ہے۔ اور پسینہ نہیں آتا اور پیچھا اور چھاتی پر چھائیاں پڑ جاتی ہیں۔

یرقان میں پسینہ کا رنگ بھی نہ رہتا ہے۔

امراض گردہ قلب جگر دانیہ میں جسم پر درم ہو جاتا ہے۔ اگر درم انگلی سے دیا جا جائے۔ تو اس میں گھلا چڑ جاتا ہے۔ اور تھوڑی دیر میں یہ ٹڑکا دور ہو جاتا ہے۔ درم میں درد جلن وغیرہ کچھ نہیں ہوتا۔ گردہ کی بیماریوں میں پہلے ہونٹوں پر اور قلب کی بیماریوں میں پیروں پر پہلے درم ہوتا ہے۔ انتہا س۔ فرمن۔ ملیریا میں بھی ہاتھ پیروں پر درم رہتا ہے۔

تندرستی میں چمڑہ نرم صاف اور کسا ہوا رہتا ہے۔ مغلوج حصوں پر چھال پڑے تحت الجلد چربی جذب ہو گئی ہو۔ وہاں پر چمڑہ ٹھیک اور سبکیاں ہو جاتا ہے۔ ہیفہ میں ہاتھ پاؤں پر چھڑیاں چڑ جاتی ہیں۔ چالیس برس کی عمر کے بعد چوپر سے صحت الجلد الاسک نشوونما ہو جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے آنکھوں کے پردوں اور گالوں پر چھڑیاں بن جاتی ہیں۔

نکسہ دانیہ میں تمام بدن پر درم ہوتا ہے۔ اور بدن خشک رہتا ہے۔ اور حرارت کم

ہوجاتی ہے۔ مگر دم پر انگلی سے دبانے سے گردھانئیں پڑتا۔  
 ملیر یا کے لڑکے درجہ میں اور پیٹھ میں بدن سرد معلوم ہوتا ہے حالانکہ اندر  
 حرارت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اسی طرح بیمار کو اگر سپینہ آیا ہو یا اگر اس نے سیہوشی یا  
 جینی کی حالت میں کپڑے اتار کر پھینک دیئے ہوں۔ اور سرد ہو اس لیٹا رہے تو  
 بھی بدن سرد ہو جاتا ہے۔

مفلوج حصہ کی جلد سرد ہوتی ہے۔ مگر جوفالج کا سبب دم اتفاقاً ہو تو جلد میں  
 اور حرارت محسوس ہوتی ہے۔ اور سپینہ بہت آتا ہے۔

اعصابی بیماریوں اور شدید تپوں میں پڑے پڑے بیمار کے چتر و دل میں پیٹھ  
 پر استقلائی زخم بن جاتے ہیں۔

زیاسطیس اور اعصابی امراض میں پیٹھ اور گردن پر کانٹا نکل آکر نکل آکر  
 ہیں پیوں کی انگلیوں پر سرخ سرخ دھبے پڑ جاتے ہیں۔ یا پیر کے ٹیلوں میں غیر  
 حصہ لئے قرح بن جاتے ہیں۔

جذام میں ماتھے چہرہ پر اور ہاتھوں کی انگلیوں پر سرخ رنگ کے دھبے پڑ جاتے  
 ہیں اور آخر کو یہ مقامات بے حس ہو جاتے ہیں۔ دوسری قسم جذام میں تحت الجلد چھوٹی  
 چھوٹی گٹھلیاں نکل آتی ہیں۔ جنکے پھٹ جانے سے قرح بن جاتے ہیں آنکھ میں  
 کئی اقسام کی جلدی بیماریاں پیدا ہوتی ہیں۔ جن کا خاصہ یہ ہوتا ہے کہ ان میں جلن اور  
 خارش نہیں ہوتی اور وہ بدن کے دونوں طرف بمشکل اور ایک ہی مقام پر واقع ہوتی ہیں۔ اور  
 جب یہ بیماریاں دم ہوجاتی ہیں تو اس کے بعد میں سیاہی یا نل دندورہ داغ رہ جاتے ہیں۔  
 پیدائشی سیاہ رنگ کے داغ بچوں کے چتر و دل یا پیٹھ پر ہوتے ہیں۔ اس کو انول  
 کا داغ کہتے ہیں۔ یہ حقیقت تحت الجلد دریدوں کے انتقال سے بنتے ہیں۔  
 اگر کسی مقام پر دم ہو تو اسکی علامت ہوگی جلن سرخی حرارت۔ درد اور دم۔

سرخ باد کی سُرخِ اطراف میں بھلتی جاتی ہے۔ اور درمیان میں سے صاف ہوتی جاتی ہے۔

**بال** بیل مذیابطیس اور دیگر ضعف پیدا کرنے والی بیماریوں میں بال گر جاتے ہیں۔ تیور ملیسا اور خنی پو اسیر میں قبل از وقت بال سفید ہو جاتے ہیں۔ مکسٹیمیا میں بال موٹے اور تھوڑے اور میں کم ہو جاتے ہیں۔

**ناخون**۔ قلت الدم مرض ملیسا و جریان خون میں بالکل سفید ہو جاتا ہے اور ان میں خون نظر نہیں آتا۔ بیل اور امراض قلب میں خمدار اور ابھرے ہوئے ہوتے ہیں۔ بعض اعصابی بیماریوں میں ناخون خشک ہو کر چھٹ جاتے ہیں۔

**شعر اُٹھنا** صحت کی حالت میں نبض محسوس ہوتی ہے مگر شرانیوں کی حرکت دکھائی نہیں دیتی۔ بڑھاپے میں آشک اور امراض گردہ اور قفس میں اور شرانیوں کے سب کے سب شرانیوں میں صلابت اور سختی آ جاتی ہے۔ اور پک کم ہو جاتی ہے اس سبب سے ان میں قبض و بسط آسانی سے واقع نہیں ہوتا۔ دل کو زیادہ دھڑ سے حرکت کرنی پڑتی ہے۔ ٹخنے کے نیچے اور کمر کے اندر رخ اور کبھی کن پٹی کی شرانیں پھرتی ہوئی دکھائی دیتی ہیں۔

نازک مزاج اور نروس مردوں میں اور اکثر عورتوں میں پورٹا کے خرب پیٹ میں دکھائی دیتی اور ہاتھ سے محسوس ہو سکتی ہے۔ اسی کو جاہل لوگ وٹائل جانا کہتے ہیں۔ ورنہ ناف کی کوئی حقیقت نہیں۔

شریانوں کی دیواریں دم سے یا ضرب سے کمزور ہو کر کھول جاتی ہیں۔ اس کا نام فورزم ہے۔ اس مرض میں ضربان دکھائی دیتا ہے۔ اور غیر طبعی آوازیں ہیں۔ سینہ بین کے ذریعہ سے سنی جا سکتی ہیں۔

جب اتساع منفذی اور ٹاؤ واقع ہوتا ہے۔ تو عرقِ شعریں بھی نبض پیدا ہوتی ہیں۔



ہے۔ اور اس طرح سے دیکھ سکتے ہیں۔ کہ نوٹوں کی خوشائی بخ پریشانی کی ٹپی ٹھکر  
دیکھنے سے سفیدی اور سرخی علی التوا از غواہ ہوتے ہوئے دکھائی دے گی۔ ناخونوں اور  
آنکھوں کے پوٹوں کے اندر بھی اسی قسم کی حرکت دکھائی دے سکتی ہے۔

اگر کسی بڑی ضربان کے اوپر یا نیچے کی طرف کوئی دم یا دمل واقع ہو تو مجاورت سے  
ضربان کے ضربان اس دم میں منتقل ہو کر اس میں حرکت پیدا کر دے گی۔ ایسا انٹلیکٹ کا ٹھکر میں  
گردن کی ضربانوں میں زور زور سے حرکت ہوئی ہوگی دکھائی دیتی ہے۔

اور یہ رکاوٹ واقع ہونے سے دریدوں میں تندرست تہا خ ہو جاتا ہے اس فعل  
سے مرض و اعلیٰ نا اعلیٰ میں ہوتا ہے۔ و پر کیوسل دریدہ کی واسطہ دریدہ عقد کے فعال ہوتی ہے  
اور اس قلب میں گردن کی دریدوں میں ضربان قلب منتقل ہو کر ان میں ضربان دریدہ پیدا  
ہو جاتی ہے۔ اسی طرح جگر میں بھی قلب کی حرکت منتقل ہو جاتی ہے۔ اس کو اصطلاح  
الکبد کہتے ہیں۔

جب دریدہ اور ضربان میں زخم ٹک کر انطباق اور غیر طبعی اتصال ہو جائے تو دریدہ میں  
ضربان محسوس ہوگا۔ لہذا کبھی کبھی درم بھی بن جاتا ہے۔ اس کا نام انورزم دریدہ ہے۔  
کبھی کبھی دریدہ میں پیدائشی طور پر شغ ہوتی ہیں۔ اور ان کے سبب اعضا تھوڑے  
تھوڑے ہوجاتے ہیں۔ یہ صورت اکثر زبان اور ہونٹ میں واقع ہوتی ہے۔

**کان** کمر و بچوں کے کان اکثر بھڑکاتے ہیں۔ اور گاڑھی زرد رنگ کی پٹ  
ان میں نکلتی ہے۔ میرزا اور امراض و کے بعد بھی کانوں میں سے کمزوری کے سبب  
سے پیپ غیر مجانا شروع ہو جاتا ہے۔ اگر احتیاط نہ کی جائے تو کانوں کا درم و ماغ  
میں بہت آسانی کے ساتھ پہنچ جاتا ہے۔

جب کان میں سے سنائی دے تو یہ وہین یا تو اعصابی ہوتا ہے یا کان کی  
پیمادی کے سبب سے ہوتا ہے۔

اس کی شناخت یہ ہے کہ پہلے صدمہ گھڑی زبان کے نزدیک لائو اسکی دھمک  
 دھمک نہ لائی نہیں دیتی۔  
 پھر گھڑی کو کیا ہوگی کہ پچھلے لنگاؤ یا مریض کے دانتوں کے پچھلے پچھلے  
 اگر کچھ دھمک نہ لائی دیتی ہے تو کان کی بیماری ہے۔ اور اگر دھمک نہ لائی دیتی تو عصب  
 کا قصور ہے۔

حلق کے اولہ میں بھی کان بہرے ہو جاتے ہیں حالانکہ کان میں کوئی بیماری نہیں  
 ہوتی وجہ اسکی یہ ہوتی ہے کہ یوٹیجین نالی کا منبند ہو کر صدمہ کان میں ہوا نہیں پہنچ سکتی کان  
 کی پیلوس سے شہوہ بھی ہو سکتا ہے جس کے لئے کہ فیصلی عصب کان کے اثر سے ہو کر آتی ہے۔  
 قحف دماغ کے موخر یا وسط حصہ کے ٹوٹ جانے سے فون اور طوبت کان

میں سے نکلتی ہے۔

## مفاسل

کی بیماریاں جراحی سے تعلق رکھتی ہیں اگر عائد کرتے وقت ماؤ  
 کے دم اچھڑا کر دو اور دم جو جرح اور حرکات کا مقابلہ کے سالم جوڑے سے مقابلہ کرنا چاہئے  
 اور باتیں کرتے کرتے ماؤں قفس کو حرکت دینا چاہئے۔ پیچھے کے فقرات جو ان انگلیوں اور  
 فقراتوں میں ایک طرف کو خم جایا کرتی ہیں۔ اور اکثر یہ رکھ جاتے تو فقرات ضائع  
 ہو کر پیچھے محب ہو جاتی ہے ابتدا میں جب دل مبتلا ہے تو ایل پید وین ران یا جوڑے میں مار  
 ہوتا ہے۔ اس صورت میں مرض پیچھے کے فقرات میں سمجھنا چاہئے۔ جب مرض گہرا ہو جاتا ہے  
 ہے تو مرض ہر کو ہاتھوں سمجھنا اگر اٹھائے رکھا ہے۔ اس صورت میں مل حلق کے عقب میں حلق  
 شکم تصغیر کب میں اور دید باب کے اندر رہا ہو جانے کی صورت میں  
 میت کی تمام درمیں پھیل جاتی ہیں۔ اور اگر جگر کے اندر سلطان ہو تو ناف کے اندر ایک  
 آدھ گھٹل بن جاتی ہے۔

جب شکم کے اندر دم ہوتا ہے تو چھڑے تن جاتا ہے اور اس پر سفید سفید لکیریں

چڑھ جاتی ہیں۔ موٹے آدمیوں میں بھی اس قسم کی پائیں بن جایا کرتی ہیں +  
 استسقا و دم گردن بندھا ہوتا ہے جب بیمار چپٹا لیٹتا ہے تو گنبد کی چوٹی  
 پر ٹھوکنے سے طبلے کی آواز آئے گی۔ اور شکم کے اطراف کے اوپر ٹھوس آواز سنائی دے گی  
 جب بیمار کرکٹ بدل لیٹتا ہے۔ تو آوازیں بھی جگہ بدل لیتی ہیں +  
 اگر شکم کے ایک طرف کے اوپر ایک ہاتھ چپٹا پھیلا دیا جائے اور شکم کے  
 دوسری طرف دوسرے ہاتھ سے آہستہ سے ٹھوکا جائے۔ تو چپٹے ہاتھ میں توج  
 کی حرکت محسوس ہوگی +

**ورم الکبد** شکم کے دہنی طرف سے شروع ہوتا ہے۔ اور پسلیوں کے نیچے ہوتا ہے  
 پسلی اور دم کے درمیان میں ہاتھ نہیں دبایا جاسکتا۔ دم نفس کے نچا اور چڑھ چڑھ کرتا ہے  
 اور اس کے سامنے کی طرف آغا کبھی واقع نہیں ہو سکتے۔ یعنی دم پر آواز ہمیشہ ٹھوس  
 سنائی دے گی طبلے کی آواز کبھی نہیں سنائی دیتی۔ مگر کے اور ام میں بیمار کے دہتے  
 شانہ میں درد ہوا کرتا ہے +

**ورم طحال** پسلیوں کے نیچے سے بائیں پہلو میں شروع ہوتا ہے دہنی اور نیچے  
 کی طرف ہر کر بڑھتا ہے۔ دم کے اوپر کے رخ وسط میں ایک گولھا محسوس ہو سکتا ہے۔  
 ٹھوکنے سے اسکی آواز ہمیشہ غیف ہوتی ہے۔ اور امعا اس کے سامنے کبھی نہیں ہوتی  
 اس کا تقدم ملیر یا۔ قلت الدم۔ گھم سیر جالنگ کی رائٹش درم طحال کے لئے ضروری ہوتا ہے +  
**ورم گردہ** گردہ کے اطراف میں شروع ہوتا ہے۔ دم اور پسلیوں کے درمیان  
 ہاتھ دبانا کڑواں سکتی ہیں۔ دم نفس کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ اس کی شکل گردہ کی شکل سے  
 ملتی ہے۔ اور اس کے سامنے اکثر امعا کی طبلی آواز موجود ہوتی ہے +

اگر دم کو دونوں ہاتھوں میں پکڑ کر نیچے کے ہاتھ سے آہستہ سے دھکا دیا  
 تو وہی دھکا اندر ہی اندر سے اوپر والے ہاتھ کو محسوس ہوگا +

**ورم خصیۃ الرحم**۔ ورم پیڑ میں شکم کی جانب سے شروع ہوتا ہے اور اس کی ہمارا یا اس کے پینے حوض یا رحم کی بیماری کے علامات ہونگے۔

**ورم رحم شکم** کے نیچے طرف وسط میں سے شروع ہوتا ہے اور بالکل استخوان کوٹنے سے اس کی تشخیص بہت آسانی سے کی جاسکتی ہے۔

**ورم معدہ**۔ نم معدہ یا دہشی طرف زیر پسلی کے پاس سے شروع ہوتا ہے نفع اگر بر توبلی آواز نہایت دور سے سناؤ دیگی۔ اگر نفع اعمار اعلیٰ میں ہے تو اتنا خ پیٹ کے وسط میں اور اوپر کی جانب ہوگا۔ تو دون کا نفع اطراف حکم میں ہوتا ہے۔ اور اس میں امعاء کی دوسری حرکت دکھائی دیتی ہے۔

**سینہ**۔ سانس لینے میں چھاتی کے دونوں پہلو یکساں حرکت کرتے ہیں اگر ایک طرف کی پسلی ٹوٹ جائے یا ایک طرف کے غشائے شش کے اندر ورم ہو تو اس طرف کا پہلو تنفس کی حرکت کے وقت ساکن رہتا ہے۔ سل میں چھاتی کے اوپر کا حصہ حرکت نہیں کرتا۔ تنفس کی حرکت چھاتی اور شکم میں ہوتی ہے۔ عورتوں میں چھاتی کا تنفس بہ نسبت شکم کے زیادہ حرکت کرتا ہے۔ بچوں میں شکم بہ نسبت چھاتی کے زیادہ اوپر نیچے ہوتا ہے۔ اور امراض شکم میں سینہ کی حرکت بہت کم ہوجاتی ہے۔ تنفس میں یا اگر حصہ انفس کسی اور وجہ سے واقع ہو تو گردن حشانہ اور ناک کے عضلات بھی زور زور سے حرکت کرتے ہیں۔ امراض قلب میں خون کی ترسیع نہ ہونے کی وجہ سے ضیق انفس ہوجاتا ہے۔ امراض شکم میں بھی دم بہت جلد آتا ہے۔

**مختلف قسمی قلت الدم** میں۔ سل اور مزمن اور مضعف امراض میں بہت جلد عسر انفس ہوجاتا ہے۔

صحت میں قدر انفس ۱۸ مرتبہ فی منٹ ہوتی ہے۔ اور انفس کے ساتھ تنفس

کی حرکات کی نسبت اور کم کی ہوتی ہے۔ صحت میں ضربانِ قلبت بائیں لیستہ کی دو انچ اندر کی طرف اور بائیں نیچے کی طرف محسوس ہوتی ہے۔ ذاتِ الجنب اور ذاتِ الریه میں ضربِ قلب بائیں جگہ سے سرک جاتی ہے تعظیمِ اقلبائیں بھی اپنی جگہ سے سرک کر بہت دور دور تک پھیل جاتی اور دھڑک دھڑک سے نظر آتی ہے۔

**عضلات**۔ امراضِ حائضہ سب سے پہلے بدن کی چربی تحلیل ہوتی ہے اسکے بعد عضلات خشک ہوتے ہیں اور خندہ ہی روز میں بیمار سوکھ کر کاٹا ہو جاتا ہے۔

عضلات کی بردش اور تغذیہ نخاع سے تعلق رکھتا ہے۔ مگر عضلات کی حرکت ارادی و داغ کے تنظیم میں ہوتی ہے۔ اس لئے دماغی امراض میں عضلات میں ہزال نہیں ہو سکتا۔ بلکہ عضلات اکڑ جاتے ہیں۔ دوران میں بے اختیار انکاسی حرکات مبالغہ کے ساتھ ہوتے ہیں۔ نخاع کی بیماریوں میں یا جب اعصاب کی بیماری یا انقطاع کے سبب سے نخاعی تغذیہ عضلات سے منقطع ہو جاتا ہے تو وہ بہت جلد سوکھ جاتے ہیں۔ دیرتی کے ذریعہ دیکھنے سے بھی ان میں بہت سی تبدیلیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔

انکاسی حرکات عضلات میں دو قسم کے ہوتے ہیں۔ سطحی اور عمیق انکاسی حرکات میں ۱۱ اجزاء ہوتے ہیں۔ بحصابہ جن ۸ اعصاب حرکت دیتے ہیں۔ ان میں سے اگر ایک بھی نائل ہو جائے تو انکاسی حرکت ناقص اور زائل ہو جاتی ہے۔ امراضِ نخاع و امراضِ اعصاب حرکت میں انکاسی تعطل کو کرسنہ کے زوال سے ہوتا ہے تو کو موٹا سبکی میں اجزائی جس کے بطلان سے ہر تلمبے۔ دماغ کا حکم صحت میں انکاسی حرکات کو خود بخود واقع ہونے سے روکتا رہتا ہے جب دماغی امراض سے یہ تنظیم دور ہو جاتا ہے۔ تو انکاسی حرکات میں افراط واقع ہوتی ہے جیسا پانک پیو ایچیا میں ہوتا ہے۔

ریشہ پیری اور کوربا میں حرکات استدارتی سبب اختیار ختم ہوتے ہیں  
 یہی کو جب تشخ ہو تا ہے۔ تو پہلے اس پائوں میں شروع ہوتا ہے۔

**الاستحان بول**۔ مقدار صحت میں۔ دس سے دواض بول دن رات میں

خارج ہوتا ہے۔ سردیوں میں سرد پانی میں نہلنے سے۔ زیادہ پانی پینے۔ چا۔ شراب  
 خوری۔ اور ہشتریا میں بول کی مقدار بہت زیادہ ہوجاتی ہے۔ ذیابیطس۔ پالی پوریا  
 اور بعض امراض گردہ میں بھی پیشاب کشی مقدار میں امدیادہ آتا ہے۔

گر سیوں میں جیسا پینہ بہت آتا ہے۔ ریاضت کے بعد حالت تپ میں گردہ  
 کے شدید آرام میں بول کی مقدار بہت کم ہوجاتی ہے۔

۲۰ اسپیشک گر ٹیٹی صحت میں بول کا نقل بالمقابل آب مقطرہ ۱۰۱۔  
 ۲۵ اور جہ ہوتا ہے۔

ذیابیطس شکر کی۔ اور اکیوٹ تنفر اٹیس میں س۔ گ۔ ۱۰۳۔ ۱۰۴۔  
 ہوجاتی ہے۔

البومینوریا۔ پالے پوریا۔ اور ہشتریا میں کم ہوجاتی ہے یعنی بہت۔ ۱۰۰۔  
 تک ارتجائی ہے۔

۳۰ رنگ صحت کا رنگ ہلکا زردی مثل یا کافوری ہوتا ہے۔  
 تصفیر کلیہ۔ قلت الدم۔ کلورسس۔ پولی پوریا۔ ہشتریا میں رنگ  
 بالکل پانی کی طرح ہوجاتا ہے۔ جگر کے امراض میں سیکسٹم۔ امراض قلب میں  
 جن میں گردہ کے اندر امتلا ہوجاتا ہے۔ حالت تپ میں بول کا رنگ سخی سیاہ  
 یا زرد ہوجاتا ہے۔

عز من البومینوریا اگر دم گردہ کے سبب سے ہے۔ تو اس میں  
 پیشاب ہلکے رنگ کا آتا ہے۔ اگر قلب کی بیماری کے سبب سے ہے۔ تو

## رنگ گز سرخ ہوگا

بعض ادویات کے استعمال سے بھی پیشاب میں رنگ آجاتا ہے۔  
میتے لین ملبو سے پیشاب سبز یا پیلے رنگ کا آتا ہے۔ دوبارہ سے ٹرے منٹوئیں  
سے زرد +

زہری ایکشن۔ صحت میں پیشاب ترشی مائل ہوتا ہے +  
گوشت زیادہ کھانے سے۔ دودھ پینے سے۔ بیاضت اور شراب خوری  
تپا خفیہ یا جیس میں اس میں ترشی پڑھاتی ہے۔ مہنری۔ ترکاری دیسوجات کھانے  
سے اینسیا۔ کھورس اور اعصابی امراض میں بول بجائے ترش کے کھاری ہوتا  
ہے +

بول کے کیما دی اجزاء کا استھان -

۱۔ پانی۔ مقدار ۵۲-۷۰ اونس۔ شبانہ روز میں خارج ہوتا ہے +

۲۔ خورہ نوش۔ اندرونی داخلی تبدیلیاں +

۳۔ یوریا۔ روزانہ مقدار ۵۱۲ گریں +

۴۔ خورہ غذائیں یعنی گوشت تخم مرغ۔ دودھ۔ دال۔ چنا۔ وغیرہ کے

پروٹید اجزاء کا فضلہ یوریا کی صورت میں خارج ہوتا ہے +

اس کے علاوہ ہمارے بدن کے لحمی اجزاء اپنے اپنے وظائف کے

انصرام میں تحلیل ہوتے ہیں۔ ان میں سے بھی یوریا پیدا ہوتا ہے۔ بادی انظر

شاید ایسا خیال گذرتا ہے۔ کہ اگر لحمی غذا زیادہ کھائی جائیں۔ تو یوریا کی

مقدار بھی بڑھ جائے گی۔ یک حد تک تو ایسا ہوتا ہے۔ اس کے بعد یوریا

کی مقدار نہیں بڑھتی۔ اور لحمی غذاؤں کا اس سے بچکر جو فضلہ ہوتا ہے۔ وہ

بول کی راہ خارج نہیں ہوتا۔ بلکہ امعاء کی راہ ناظرین کی صورت میں خالص

غیر ہوتا ہے +

ریاضت اور مشقت جسمانی سے بھی یوریا کی مقدار نہیں بڑھتی کس لئے کہ ورزش سے  
خوسینہ اور شکر یہ اجزا تحلیل ہوتے ہیں۔ لہذا اجزا اُتھر تحلیل نہیں ہوتیں +  
مپ اور شکر بیمار میں جب بدن کے لچھہ اجزا اور اُتھر ہوتے ہیں۔ یوریا  
کی مقدار بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔ زیادہ پانی پینے سے اور نمک کھانے سے یوریا  
کا اخراج زیادہ ہو جاتا ہے +

۳۷ دھانڈام بول اور آدھا ٹیلم نامیکر ایسڈ لاکر ایک ٹیوب میں  
ڈالو اور اسے سرد پانی میں تھوڑی دیر گئے لچھہ لچھہ ڈالو ٹیوب کے اندر باریک  
باریک قلیں جم جائیں گی +

صحت کی حالت میں یہ قلیں نہیں بنتیں +

(۳) یورک ایسڈ روزانہ ۵ اگرین +

ماخذ دو ہیں ایک تو بدن کے لچھہ اجزا سے جو یورک ایسڈ پڑا ہوتا ہے وہ  
اندرونی یا داخل یورک ایسڈ کہلاتا ہے +

دوم۔ غذا کے لچھہ اجزا۔ ان سے جو یورک ایسڈ بنتا ہے۔ وہ خارجی یا بیرونی

یورک ایسڈ کہلاتا ہے۔ یورک ایسڈ خالص صورت میں خون کے اندر نہیں پایا  
جاتا۔ بلکہ سوڈا یا پوٹیشن کے ہمراہ مرکب ہو کر رہتا ہے۔ پیشاب جب سرد ہو جاتا ہے  
تو اس کے نیچے سرخی مائل رسوب جمع ہوتے ہیں۔ یہی یوریٹ آف سوڈا ہوتا  
ہے۔ اگر پیشاب کو گرم کریں۔ اور اس میں کوئی کما عرق مثل کاسٹک پوس  
ڈالیں۔ تو یہ رسوب حل ہو جائیگا +

ہمارے بدن کے اندر یوریٹ آف سوڈا خون کے شور و اجزا کے زدر سے چل رہا  
حالت میں رہتا ہے۔ اور حسب ضرورت گردہ اس کو خارج کرتا رہتا ہے +

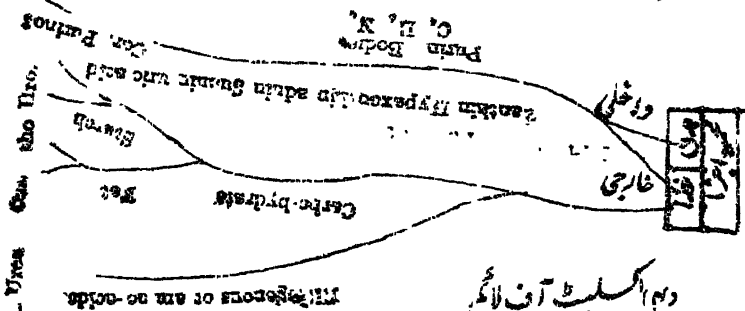


جب خون کچھ شور اجڑا کم ہو جاتے ہیں۔ یا یوریت آف سوڈا کی مقدار بدن میں اس قدر زیادہ ہو جائے کہ خون کے شور اجڑا اس کو تھل کرنے کے لئے کافی نہیں۔ تو ان صورتوں میں یوریت آف سوڈا اطراف کے مفاصل میں نشین ہو کر ورم پیدا کر دے گا۔ اس مرض کا نام نفرس ہے۔ اور کبھی کبھی یوریت آف سوڈا گردہ کے اندر نشین ہو کر سنگ گردہ بن جاتا ہے بعض اطباء کی یہ رائے بھی ہے کہ نیوریلو یا۔ گزٹریا۔ اٹریکیہ یا امراض میں بھی۔ یوریت آف سوڈا کے ذرات خفیف مقدار میں نشین ہو کر اعصابی خراش پیدا کرتے ہیں ضیق النفس کے بارہ میں بھی اس قسم کی رائے بیان کی گئی ہے۔ جو لوگ زیادہ گوشت کھاتے ہیں۔ اور ذہن وغیرہ کچھ نہیں کرتے انکو ایک قسم کا خفیف سامرض ہو جاتا ہے جس کا نام لمپتیا ہے۔ - Lethargia

اس کے علامات یہ ہیں۔ کہ سر بھاری رہتا ہے۔ اور دور کرتا ہے طبیعت سست اور کس منہ رہتی ہے۔ رات کو اچھی طرح منہ نہیں آتی۔ بھوک نہیں لگتی۔ قبض رہتا ہے۔ زبان غلیظ رہتی ہے۔ منہ میں سے بو آتی ہے۔ کبھی جی متلا کرتے بھی ہو جاتی ہے۔ پیشاب ہذیت سرخ رنگ کا آتا ہے۔ اور اس میں یوریت آف سوڈا کثرت سے پایا جاتا ہے جگر کے مقام پر دہنے پہلو میں درد محسوس ہوتا ہے۔ ان علامات کے یہ معنی ہیں کہ کھمبہ غذائیں کا بھیج و استیصال پورے طور پر نہیں ہو رہا۔ اور یوریت اور سوڈا جسم میں جمع ہو رہا ہے۔

یوریت آف سوڈا کی مقدار زیادہ گوشت کھانے۔ زیادہ ریاضت جسمانی کرنے۔ تصفیر کید و مزمن امراض میں بڑھ جاتی ہے مگر یوریت آف سوڈا کو خون میں دیکھیں تو غار دار ذرات دکھائی دیتے ہیں۔

اوپر کے بیان سے سمجھ جاتا ہے۔ کہ یوریا اور پیرک ایسڈ دونوں کھپے اجڑا  
کا نقشہ ہیں۔ دونوں کے مابین بھی ایک ہی ہیں۔ مگر یوریا اور پیرک ایسڈ کی کمیائی  
ترکیب بائیکل ایک دوسرے سے مختلف ہے۔ اس سے پایا جاتا ہے۔ کہ نفع کی  
تبدیلیاں علیحدہ علیحدہ ہوتی ہیں جس کو اس نقشہ کی صورت میں بیان  
کر سکتے ہیں۔



دہم اسکیٹ آف لائٹ

بصورت سفید کھ بول کی سطح پر جمع ہو جاتا ہے۔ اس کا رنگ سفید  
ہوتا ہے اور انگلی کے ساتھ چھو جاتا ہے۔ خود میں اس کی شکل نفاد  
یا بگڑنے کی طرح نظر آتی ہے۔

سو دھم۔ زیادہ دماغی مشقت سے مقدار بڑھ جاتی ہے۔

۵۔ فاسفیٹ آف لائٹ

ترشی اور تیزاب میں فاسفیٹ حل ہو جاتے ہیں۔ اگر بول کو گرم کریں۔ تو  
اس میں سے کاربائیڈ ایسڈ کے نکل جانے سے فاسفیٹ تڑپتے ہو جائینگے  
ریاضت نہ کرنے سے دماغی مشقت گریوں کے موسم میں امراض غلام و دیگر  
حالیہ بیماریوں میں فاسفیٹ کی مقدار زیادہ ہو جاتی ہے۔

سفیدی جو پیشاب کرنے سے آخر میں خارج ہوا کرتی ہے۔ وہ  
اکثر فاسفیٹ ہوتے ہیں۔ جس کو عوام ادا ناد ان طبیب سنی کا نام سراج

تصور کرتے ہیں +

۶) کلورائیڈ آف سوڈیم مقدارہ اگرین +

شدیدہ افلام اور امراض گردہ جن میں استسقاء ہوتا ہے۔ کلورائیڈ کی مقدار بہت کم ہو جاتی ہے۔ بلکہ استسقاء پیدا ہونے کا سبب ہی احتیاس کلورائیڈ ہوتا ہے۔ نائٹریٹ آف سلور سے کلورائیڈ نشین ہو چکا ہے +  
 ۷) سلفیٹ دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ایک سلفیٹ آف پوٹشیم اور سوڈیم دوسرا ایتھریل سلفیٹ +

ماخذ۔ غذا کے معدنی نمک +

لحمیہ غذا میں جو گندہک کے جزو ہوتے ہیں۔ اس کا اخراج اس صورت میں ہوتا ہے۔ تو کچھ سلفیٹ تو معدنی حالت میں جیسا کھانے میں آتے ہیں اسی صورت میں خالص کئے جاتے ہیں۔ باقی سلفیٹ گندہک سے بنتے ہیں جو پوریا وغیرہ کے بننے کے بعد لحمیہ اجزا میں سے بچ جاتی ہے گندہک اکیسجن کے ساتھ ملکر سلفیوک ایسڈ بن جاتی ہے +

اس سلفیورک ایسڈ کے دو حصہ ہو جاتے ہیں +

ایک حصہ تو معدنی انکلی اجزا کے ساتھ ملکر سلفیٹ آف پوٹشیم یا

سوڈیم بن کر خراج ہو جاتا ہے +

دوسرا حصہ ایڈریل سکٹول وغیرہ مرکبات کے ساتھ ملکر ایتھریل سلفیٹ

بن کر خراج ہوتا ہے +

ایڈریل سکٹول تھفن اور بنجیر سے پیدا ہوتی ہیں۔ جو جراثیم کے اثر سے امعاء

کے اندر واقع ہوتا ہے۔ یہ مرکبات نہایت ہی اثر رکھتے ہیں۔ مگر سلفیورک ایسڈ

کے ساتھ ترکیب پانے سے وہ بے ضرر ہو جاتے ہیں +

تو گویا اس صحت میں دونوں کام نکل جاتے ہیں مضر میں خارج ہو جاتے تھے اور سیات میں بے ضرر بنا دیے جاتے ہیں۔

بول کے ان کیسے اوی اجزاؤں کا امتحان جو فقط مرض کی حالت میں پائی جاتی ہیں۔

یہ اجزا صحت کی حالت میں نہیں پائی جاتیں  
(۱) مضر۔

(۱) بول کے چند قطرہ سفید پنی کے چوڑے پیالے کے ایک کونہ میں ڈالو اور اس کے قریب ہی چند قطرہ نائٹرک ایسڈ کے ڈالو۔  
پیشاب اور تیزاب کو آہستہ سے ایک دوسرے کے ساتھ مخلوط ہونے دو۔

جہاں پر وہ دونوں آپس میں ملیں گے۔ سبز زرد۔ نیلا۔ سرخ۔  
رنگ بن جائیگا۔ اس کو مٹی ٹسٹ کہتے ہیں۔  
(ب) بول میں قدرے شکر ڈالو اور بعد میں سفیدورک ایسڈ کے چند قطرہ اس میں ملاؤ۔

ایسڈ کے ڈالتے ہی کئی قسم کے ابلوان پیدا ہو جائیں گے۔  
(۳) الیومن

(۱) پہلے دیکھ لو کہ بول ترشی مائل یا شور ہے۔ اگر شور ہے تو اس میں ایک دو قطرہ سرک یا نیتراب ڈال کر اس کو ترش کر لو۔

(۲) بول کو ٹسٹ ٹیوب میں ڈالکر سپرٹ لمپ پر گرم کرو۔ اگر الیومن موجود ہے تو یہ تیزی جھینک کی طرح جم جائیگا۔

(۳) بول کو ٹسٹ ٹیوب کے اندر ڈالو اور پھر اس کو ٹسٹ کر کے اس میں

کسی قدر نامٹرک ایسڈ آہستہ سے ڈالو جس جگہ پر پشیاہ اور نامٹرک ایسڈ کا آپس میں میل ہوتا ہے۔ وہاں پر نجد ایومن کی لکیر پشیاہ لگے گی (۳) شکر

تھوڑا سا بول ٹسٹ ٹیوب میں ڈالو۔ اس میں چند قطرہ عرق بنیلا طویا ملا دو اور پھر اس میں لاکھوار پوٹیس اسی مقدار میں ڈالو جتنا اس کے اندر پشیاہ ہے۔ اور ان سب کو ملا کر ٹسٹ ٹیوب کو سپٹ لمپ کے شعہ کے اوپر گرم کرو۔ اگر شکر موجود ہے۔ تو نیلا طویا کا سبز یا نیلگوں رنگ۔ سرخی مائل زرد ہو جائیگا۔

(۴) خون

(۱) ٹیکچراف گوائیمک اورتارپین کا تیل مساوی مقدار میں ایک ٹسٹ ٹیوب کے اندر دونوں کو خوب ملا کر آپس میں ہلاؤ۔ اس کے بعد اس میں چند قطرہ بول کے آہستہ سے ڈالو۔ اگر خون موجود ہے تو نیلا رنگ پیدا ہو جائے گا۔

(۲) سپیکر اسکوپ اور خوردبین سے بھی خون کا امتحان کیا جاتا ہے۔

## براز کا امتحان

(۱) مقدار صحت میں براز کی مقدار بغیر پانی کے ۵ اونس کے قریب ہو کرتی ہے۔ گویا خدا کا ساتواں یا آٹھواں حصہ فقط خارج ہوتا ہے۔ سبزی ترکاریاں اور میوہ جات کھانے سے براز کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ گوشت کھانے سے کم ہو جاتی ہے۔

دس رنگت معصومہ میں زرد دیا سرخی مائل زرد ہوتا ہے۔ یہ رنگ صفرا کی آمیزش سے نہیں ہوتا۔ بلکہ یہ ایک اور چیز کا رنگ ہے۔ جسے سرکو باطنین کہتے ہیں۔

سرکو باطنین امعاء کے اندر رطوبت امعا ونبہ و صفرا کی ایک جزو کے فعل و انفعال سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ شہتر جگر میں سے جتنا خارج ہوتا ہے۔ اس میں سے بہت سا حصہ امعاء میں سے جذب ہو کر پھر جگر میں واپس چلا جاتا ہے اور اسی طور سے جگر اور امعاء کے درمیان دورہ کرتا رہتا ہے۔

سفید رنگ محدود کی بیماریوں میں۔ ویرم امعاء و عور و قولون میں سفید رنگ کے دست آیا کرتے ہیں۔

سیاہ رنگ۔ جب معدہ یا اثنا عشر میں خون خارج ہوتا ہے۔ تو اس کے سبب سیاہ رنگ کا پانچا آتا ہے۔ خون کے فلوادی جزو امعاء میں لمحہ غذاؤں کے گندھک کے جزو کے ساتھ مل کر سیاہ رنگت پیدا کر دیتی ہے۔ علیٰ ہذا القیاس جب فلواد۔ چاندی۔ پارہ۔ سمتہ اور سیدہ دواء استعمال کیا جاوے تو اس سے بھی سیاہ رنگ پیدا ہو جاتا ہے۔

سبز رنگ پیکٹول کے بعد سبز رنگ کے دست و قے آتی ہے امعاء اور عور کے بعض بیماریوں میں ایک قسم کا جرم ہوتا ہے۔ جو سبز رنگ پیدا کر دیتا ہے۔ بدبو۔ برازیں بدبو اندول کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ ایک کیمیاوی مرکب ہے جو لحمی غذاؤں پر رطوبت بلبہ کے عمل سے بنتا ہے۔ جراثیم کے اثر سے پھیش اور اورام قولون میں بھی امعاء کے اندر عفونت اور تخیر ہوتی ہے۔ شکریہ اور حلویہ غذاؤں۔ سبزی۔ ترکاریاں عموماً زیادہ نفاخ ہوتی ہیں۔

غیر منہضم۔ غذا براہ میں اس وقت پائی جاتی ہے۔ جب امعاء اعلیٰ میں کسی قسم کا انہضامی فتور واقع ہوتا ہے۔ اور کھانا اچھی طرح منہضم ہونے کے بغیر پیٹ میں درد اور نفخ پیدا کر کے خارج ہو جاتا ہے۔

انوں۔ اگر براز کے ساتھ مخلوط اور آبیختہ ہے تو امعاء اعلیٰ کا ورم سمجھنا چاہئے۔ اگر ثقل کے دور لپٹی ہوئی ہے۔ تو ورم قولون میں سے امعاء مستقیم کے اور ام میں انوں ثقل کے آخری حصہ کے ساتھ ملکر خارج ہوتی ہے۔ یا اس کے بعد نکلتی ہے۔ کولائٹس میں قولون کا سانچا بگڑ جاتا ہے۔

خون۔ اگر قولون اور مستقیم سے آتا ہے۔ تو اس کا رنگ بدلا ہوا نہیں ہوتا۔ خون کی رنگت قائم رہتی ہے۔ بواسیر کا خون ثقل کے پہلے یا بعد بعد میں خارج ہوتا ہے۔

ریجم۔ پیش میں بہت زیادہ مقدار میں خارج ہوتی ہے۔ اور پیپ نہایت متغصن اور بدبودار ہوتی ہے۔ ہیضہ میں براؤ پیچھے کے رنگت کے سفید ہوتے ہیں

ٹالفاؤ فیور میں دن میں چار یا پنج دست آیا کرتے ہیں اور ان کا رنگ زرد ہوتا ہے

کرم امعاء اور ان کے انڈے بھی براؤ ہیں خارج ہوتے ہیں۔ اخراج بول و براؤ کا یہ انتظام ہے کہ ایک تو مشانہ اور مستقیم کے اندر عضلات ہیں۔ جن کے قبض و بسط سے بول و براؤ خارج کیا جاتا ہے۔ شکم اور حوض الودک۔ یہ عضلات بھی اس فعل

میں رد دیتے ہیں یہ کل عضلات حرام مغز کے تحکم میں ہیں۔ اس تحکم کا مہدر حسد ام مغز کے تحتانی حصہ طبرہ کجی میں واقع ہے۔

دوم مثانہ اور مقدرہ کے منافذ پر ایک عضلاتی کوڑ ہے۔ جو بروقت بند رہتا ہے۔ اس پر تحکم دماغ کا ہے۔ اور دماغی احکام کے بغیر یہ منافذ نہیں کھلتے۔

صحت کی حالت میں جب بول و براز مثانہ اور مستقیم میں سب ہوتا ہے تو اس کے وزن کا احساس دماغ کو پہنچتا ہے۔ اور وہاں سے کوڑ کھل جائے گا حکم نافذ ہوتا ہے۔ اور اس کے ساتھ ہی حرام مغز میں سے فضلہ خارج کمرہ کے والے عضلات کی طرف بھی احکام جاری ہوتے ہیں۔ اور ان کی قیض اور منافذ کے بسط سے فضلات کا اخراج ہوتا ہے۔

اگر ضعف یا صدمہ یا ضرب کے سبب سے یا کسی بیماری سے دماغی تحکم مطلق یا موقوف ہو جائے تو مثانہ اور امعاء کے منافذ کا افتتاح نہ ہوگا اور نہ عضلات کے جمع ہونے کا احساس ہوگا۔ جس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ بول و براز جمع ہوتا رہے گا۔ حتیٰ کہ ان کے وزن سے مضارع منافذ سرک کر کھل جائیں گے۔ اور بول و براز قطرہ قطرہ خارج ہوتا رہے گا۔ یعنی پہلے احتباس ہوگا۔ اور اس کے بعد تقطیر ہوگی۔

اور اگر حرام مغز کے نیچے کے حصے میں ضرب لگ جائے۔ یا بیماری پیدا ہو جائے تو مصدر انقباض کے ضائع ہو جائے سے



عضلات مسترخی ہو جائیں گے۔ اور مصارع ہر وقت کھلے رہیں گے۔ اور فضلات کا اخراج بے اختیار ہوتا رہے گا۔ اگر معده یا منفذ مثانہ کے آس پاس کے اعضا میں کسی قسم کا ورم یا خراش واقع ہو تو اعضا بے شرکت سے ان منافذ میں خراش متعدی اثر پیدا کر دیتے گئے۔ اور منافذ کے بند ہونے سے احتباس بول و برا ہو جائے گا۔

ورم حشفہ۔ سٹرکچراف یورٹیرا۔ زخیم متعده۔ اور ام بواسیر و نو اسیر میں یا ان مقامات پر جراحی عمل کے بعد بول و برا بند ہو جایا کرتا ہے۔

وضع حمل کے بعد بھی اکثر اسی قسم کی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے اس کا سبب کچھ تو یہ ہوتا ہے کہ جنین کے وزن پڑنے سے مستقیم اور مثانہ میں عارضی طور پر استرخاسا ہو جاتا ہے۔ یا مشارکی خراش اس کا باعث ہوتا ہے۔

## معدہ کے امتحان کرنے کا طریق

(۱) طریق یہ ہے کہ معدہ کے اندر ربڑ کی نالی داخل کر کے اس کے اندر جو کچھ ہے اُسے نکال کر اس کا امتحان کرو۔ اور تلمبہ معدہ کے ذریعہ معدہ کو خالی کرو۔

(۲) دوسرا طریق یہ ہے کہ معدہ کو ہوا سے بھر دیا جاتا ہے۔ اور جیب معدہ پھول کر تن جاتا ہے۔ تو اس کی شکل اور ہیئت معلوم ہو جاتی ہے۔ کہ آیا معدہ اپنی اصل حالت میں ہے یا بڑا چھوٹا ہو گیا ہے۔ اور یہ بھی معلوم ہو جائے گا۔ کہ

وہ اپنے مقام پر ہے یا اس مقام سے سہکا ہوا ہے۔

ایک تو یہ ہے کہ بڑکی نالی معدہ کے اندر داخل کر کے اس نالی کی راہ دھو نکلی یا بائیکل پمپ سے ہوا بھردی جائے۔

دوسرا طریق یہ ہے کہ بیمار کو ۵ اگرین ٹارٹرک ایسڈ پہلے کھانے کو دیا جاتا ہے۔ اور پھر اس کے تھوڑی دیر بعد ۳۰ گرین بالکار بوسٹیف سوڈا پانی میں گھول کر پلا دیا جاتا ہے۔ ان دونوں کے ملنے سے معدہ کے اندر کاربونک ایسڈ گیس بنتی ہے جس سے معدہ تن کمر پھول جاتا ہے۔

سوڈا وٹر پلانے سے بھی معدہ پھول جاتا ہے۔

۳۱ ایک طریق معدہ کا امتحان کرنے کا یہ ہے کہ بیمار کو علی الصبح خاص قسم کی غذا کھلائی جاتی ہے۔ یعنی تھوڑی سی خشک روٹی اور ایک پیالہ چائے بغیر دودھ اور شکر کے دیا جاتا ہے۔ گھنٹہ ڈیڑھ گھنٹہ کے بعد شکر پمپ کے ذریعہ اس کو نکال لیا جاتا ہے۔ اور اس کا کیمیاوی امتحان کیا جاتا ہے۔

## تے کا امتحان

جب غذا بے تحلیل ہوئے بخمسہ تے میں نکلتی ہے تو اسے یہ معلوم ہوتا ہے کہ یا تو تے فوراً کھانے کے بعد ہو گئی ہے۔ یا اگر دیر میں ہوئی ہے تو معدہ کے اندر تحلیل غذا کا مادہ موجود نہیں۔ اس قسم کی کیفیٹ اعصابی امراض اور سرطان میں واقع ہوتی ہے۔

جس صورت میں سرطان معدہ مخرج معدہ میں واقع ہوتا ہے۔ تو اخراج کا راستہ تنگ اور بند ہو جانے کی وجہ سے غذا بہت دیر تک معدہ کے اندر پڑی رہے گی۔ اور تحلیل ہونے کے علاوہ اس میں تخیر اور تعفن بھی ہو جائے گا۔ معدہ کے اندر آجاکر غذا ترش ہو جاتی ہے۔ یہ ترشی ہائیڈروکلورک ایسڈ ہے جو معدہ کے اندر ہر وقت موجود نہیں رہتا۔ فقط تحلیل غذا کے وقت پیدا ہوتا ہے۔

ورم معدہ۔ سرطان معدہ۔ ڈسپسیا۔ قلت الدم۔ شدید صیحات میں ضعف کے باعث ہائیڈروکلورک ایسڈ پیدا نہیں ہوتا۔ اسی سبب سے شدید امراض میں غذا کی مقدار بھی لطیف اور سیرج الہضم ہونا چاہئے۔

شکر اور شکریہ غذائیں بہت جلد فساد قبول کر لیتی ہیں خصوصاً جب ان کی مقدار کثیر ہو ان کے فساد سے اسٹیک ایسڈ لیکٹک ایسڈ بوٹائیٹرک ایسڈ جیسے چیزیں پیدا ہو جاتی ہیں۔ جن کے سبب سے سینہ اور گلے میں جلن ہوتی ہے۔ کھٹے ڈکار آتے ہیں۔ اور قے ہو جاتی ہے قے کے اندر جراثیم سارسینی اور ٹارولی ملتی ہیں۔ جب دیر تک جی متلاتا رہتا ہے۔ تو لعاب دہن کثرت سے بنتا رہتا ہے۔ جس کو بیمار نگلتا رہتا ہے۔ جس وقت قے ہوتی ہے تو یہی لعاب دہن کھاری پانی کی صورت میں کثیر مقدار میں نکلتا ہے۔

اعصابی مرضوں میں دم و قرح معدہ میں رطوبت معدہ کثرت سے پیدا ہوتی ہے۔ اور چونکہ بیمار کو جھوک نہیں لگتی اور وہ درد کے درد کے مارے کچھ کھاتا بھی نہیں۔ اس لئے رطوبت

معدہ کے اندر جمع ہو کرتے ہو جاتی ہے۔ قروح معدہ کی نسبت ایک راسے مشہور ہے کہ مقدم معدہ کی رطوبت کثیر مقدار میں پیدا ہوتی ہے۔ اور چونکہ یہ عمل خالی معدہ میں ہوتا ہے عشاءے معدہ رطوبت کے اثر سے تحلیل ہو جاتی ہے۔ اور اس میں قروح بن جاتا ہے۔ کثیر مقدار میں گارڈ ہی گارڈ ہی میوکس کا نکلنا درم معدہ پر مال ہے۔

جب قے زور زور سے ہوتی ہے۔ تو جگر کے دبے سے صفرا خارج ہو کر معدہ میں چلا جاتا ہے اور قے کی راہ نکلتا ہے

صفراوی قے درم کبد۔ اعصابی امراض البتہ باریطون، مایر یا۔  
رٹنٹ فیور اور زرد بخار میں آیا کرتی ہے

شدید درم معدہ اور جگر میں قے کے اندر پیپ ملی رہتی ہے قلعلم۔  
زخو قروح معدہ تصغیر کبد سرطان معدہ زرد بخار اعتبار طش میں قے کے اندر خون آتا ہے۔  
سرطان معدہ میں قے کا رنگ سیاہ اور غلیظ ہوتا ہے۔ ابلی  
ہوئی کافی طرح۔

## قے کا امتحان کیمیاءی ترکیب سے

قے کے کیمیاءی امتحان کرنے کا یہ طریق ہے کہ پہلے قے کو چھان لیا جاتا ہے۔ اور اس میں سے سخت اور عینف اجزا کا اس ترکیب سے علیحدہ کر دیا جاتا ہے۔ چھنے ہوئے عرق کا کیمیاءی امتحان کرتے ہیں۔  
(۱) ٹانڈر وکلور والیڈ۔ ایک مربع گلاس کے اندر ٹرو پو لین کا ایک فی صدی دال عرق ڈالو اور اس میں قے کے عرق کا ایک قصو  
نوٹ:- یہی یونانی الہا کا غیر طبعی صفرا ہے جو معدہ میں بنتا ہے

ملا دو۔ اگر ہائیڈروکلورک ایسڈ موجود ہے تو ٹروپولین کا رنگ بھائے  
نہدہ کے سرخ ہو جائیگا۔

(۲) فلورو گلوپس سولیکشن کے ساتھ عرق قے کی مساوی مقدار  
ملائے سے سرخ رنگ پیدا ہو جائیگا۔

(۳) اگر ہائیڈروکلورک ایسڈ کی کل مجموعی مقدار دریافت کرنا منظور  
ہو تو بارٹکار ہٹ آف سوڈا کے سٹینڈرڈ عرق کے ساتھ اسے ملا کر ٹیوٹل  
کرو۔ اسی ہائیڈروکلورک ایسڈ کی مقدار معلوم ہو جائے گی۔

(۴) پستین۔ ٹھوڑا سا عرق قے لیکر اس میں ڈی ملیٹ ہائیڈرو  
کلورک ایسڈ کی مساوی مقدار ملا دو۔ پھر اس کے اندہ ابلا ہوا تخم مرغ  
ڈال دو۔

اگر پستین موجود ہے تو تخم مرغ تحلیل ہو جائیگا۔

تندرست معدہ کے اندر پستین اور ہائیڈروکلورک ایسڈ ملا ہوتا ہے  
اس کا نام رطوبت معدہ ہے جو غذا کو تحلیل کرتی ہے۔

(۵) ٹرپین۔ عرق قے میں بجائے ہائیڈروکلورک ایسڈ کے یا بیکار لوئیٹ  
آف سوڈا ملا دو۔ تا وقتیکہ عرق بالکل ٹیوٹل ہو جائے یعنی نہ ترش رہے  
نہ شور۔

اب اگر اس میں ابلا ہوا تخم مرغ ڈال دیا جائے تو اگر ٹرپین موجود  
ہے تو اندہ حل ہوگا۔ اگر موجود نہیں تو حل نہ ہوگا۔

ٹرپین معدہ میں نہیں پائی جاتی۔ مگر انقباضی حرکات سے  
اثنی عشرہ میں سے نکل کر معدہ میں داخل ہوجاتی ہے۔

(۶) پنیر تازہ۔ ٹیوٹل عرق میں شیر گرم پلانے سے دودھ جم جائے گا۔

دن اسپینوں عرق تھے کوڈا نکلا یزد کر لوی یعنی اسکو حیوانی پردہ میں چھان  
لو۔ پھر اس میں کلو سائیڈم کرے طوشن ملاؤ۔ اگر سپین موجود ہے۔ تو عرق  
نکد نہ ہو جائے گا۔

صفر اور خون کے امتحان کے لئے دیکھو صفحہ ۱۱۳  
اخراج بول کے متعلق ہر قسم کا فتور واقع ہو سکتا ہے

(۱) احتباس بول (Anuria = Suppression of Urine.)

کلینین میں بول پیدا نہیں ہوتا۔

اسباب۔ سنگ گردہ دونوں طرف سے حالبین میں انرکرجاری  
بول کو مسدود کر دے۔

داخلی یا خارجی اور ام یا داخلی انطباق سے دونوں حالبین کا راستہ  
بند ہو جائے۔ اگر مثلاً نہ میں اور ام لمبے مقام پر واقع ہوں کہ حالبین کا دھڑ  
دب کر بند ہو جائے۔

حاد امراض حیات۔ انقلاب ہمیش۔

فاسفوس۔ ہارمین کے کیمی اثرے۔

سخت ضرب اور سقطہ کا صدر۔

کیترو داخل کرتے سے۔

ہیضہ اور زرد بخار کے دوران میں

ہمیشہ۔

علامات۔ احتباس بول کا جیسا دس چندہ رفتہ تک زندہ رہتا

ہے رعت تشنج اور قے ہوتی ہے اور آنکھ کی پتلیاں تنگ ہو جاتی ہیں۔ آخر کہ  
بیمار پیہوش ہو کر مر جاتا ہے

علاج۔ اسباب دریافت کر کے اس کا تدارک کرو۔

کمر پر گلاس یا مسٹر دپلا سٹر لگایا جائے یا سینکا جائے۔ پسینہ اور تہ اسیر سے عرق لانے کی کوشش کرو۔ مثلاً پاؤں کو گرمیوں میں دو یا گرم حمام اور ہاٹ پیک کے

(۲) اساک بول۔ (Retension of Urine.)

کلیتین میں تو بول پیدا ہوتا ہے۔ مگر مجاری بول میں رکاوٹ واقع ہونے کے سبب سے خارج نہیں ہوتا۔

اسباب۔ مثلاً مثلاً میں۔ استرخا۔ فالج۔ سنگ مثلاً۔ وائیل وادام رچی یا دیگر خارجی وائیل کا وزن بریٹھٹ گھینڈ میں۔ ورم۔ وکیلہ۔ وائل فطیم الفدہ۔ سنگ۔

نارہ میں۔ فائوسس۔ سنگ۔ ورم حاد۔ انطباق تیشخ نارہ۔ قروح و زخم نارہ۔ وکیلہ خارج نارہ۔

اعصابی اسباب مہتر یا۔ الکاسی یا فساد و خارش مثلاً۔ کرم اسعا۔ امراض وادام مقعد۔ بواسیر و نواسیر۔ گرج راجی عل مقعد یا خستین۔ پر کیا جائے۔

علامات۔ نہایت پیچینی اور بے آرامی معلوم ہوتی ہے۔ اور پھولا ہوا اور پیشاب سے بھرا ہوا مثلاً عظم مانہ کے اوپر دکھائی دیتا ہے اور محسوس ہوتا ہے۔ اگر علان نہ کیا جائے۔ تو اگر نارہ میں انطباق ہے۔ تو اس کے عقب میں نارہ پھٹ جائے گا اور اگر مثلاً کمزور ہے تو مثلاً پھٹ جائیگا۔ اور پیشاب حوض الورک میں خارج ہو کر ترشح ہو جائے گا۔

تقطیر بول (Incontinuanee of Urine.)

پیشاب کا بے اختیار تقطر ہونا کہتا ہے

اسباب۔ سوڈا وکوں میں نظام بول میں احساس زیادہ تیز ہونے کے

سبب سے یا فاکٹورس اور کردار معا کے سبب معا کے امراض یا جب کسی وجہ سے  
پیشاب گرم اور تیز ہو جاتا ہے سنگ مثانہ میں بھی یہی کیفیت ہوتی ہے۔

اس قسم کا تقاطع فاعلی یا ایکٹوائکائیٹنس کہلاتا ہے۔

۲) پیراپھیجیا۔ جب کہ مصدر اخراج بول صالح ہو جاتا ہے۔

وہاں مثانہ نامکمل طور پر مسدود ہو

اس قسم کے تقاطع کو پیسیو تقاطع کہتے ہیں۔

۳) تغلیم پراسٹیٹ یا سٹرکچر میں جب مثانہ پورے طور پر خالی نہیں ہوتا

بلکہ اس کا حصہ پیشاب ہمیشہ بھرا رہنے سے تقاطع ہوتا رہتا ہے۔

اس قسم کا تقاطع غیر حقیقی کہلاتا ہے۔

منظار (Speculum.)

جن بانوں کا اب تک ذکر کیا ہے۔ وہ خالی آنکھ کے ذریعہ معائنہ

کرتے سے دریافت ہو سکتے ہیں۔

لیکن کئی سنگ و تار یک مقامات ہمارے بدن میں ایسی موجود ہیں جن

کے معائنہ اور امتحان کے لئے خالی آنکھ سے دیکھنا کافی نہیں ہوتا۔ ان

مقامات کے لئے آلات استعمال کئے جاتے ہیں جن کو منظار یا اسپیکولم

کہتے ہیں۔

بظاہر ان مقامات کے عرق جسم اور شکل کے منظاروں کے کئی اقسام

ہوتے ہیں۔ مگر ان سب کی ساخت کا اصول ایک ہے۔ اور وہ یہ ہے کہ ایک

آئینہ مناسط کے ذریعہ خارجی روشنی منکسر کر کے ان غاروں کے اندر داخل

کیجاتی ہے۔ جسے اندرون غار میں ہر ایک عکس آئینہ مناسط پر پڑتا ہے۔ جس

کے دیکھنے سے اندر کی کیفیت ہمیں معلوم چلتی ہے۔



عموماً منظر پتیل۔ تانبے شیشہ یا لالکھ کے بنائے جاتے ہیں اور ان کے اندر کی سطح کو انکر و پیٹ کر دیتی ہیں ہر ایک غار کے لئے شخصی تھاہست کے انداز سے منظر چھوٹے بڑے بنائے جاتے ہیں۔ مگر عموماً ان کے مابین ہوتے ہیں یا ایسا بھی بنایا جاتا ہے کہ کمانے کے ذریعہ منظر چھوٹا بڑا ہو سکتا ہے اور ایک ہی منظر سب قسم کے مریض کے کام میں آ سکتا ہے منظر کے استعمال گہرے میں چند باتوں کو مد نظر رکھنا چاہئے۔

اول منظر کو داخل کرنے کے پہلے گرم پانی یا گرم کار ہالک اوشن میں تھوڑی دیر کے لئے ڈال دینا چاہئے۔ تاکہ جسم کی حرارت کے بلایہ گرم ہو جائے ورنہ داخل کرتے وقت بیمار کو ناگوار معلوم ہوگا۔ اور عضلات کے بے اختیار سکڑ جانے سے غار کھنا اور بھی تنگ ہو جائے گا۔

دوم اور پر خوب طو سے غار ہالک و بریلین مل دو۔ تاکہ منظر آسانی سے پھیل کر داخل ہو سکے۔

داخل کرنے وقت غار کا منہ بائیں ہاتھ سے کھول کر منظر کو دہنی ہاتھ سے آہستگی کے ساتھ گردش حرکت دیکر اندر داخل کرو۔ کسی قسم کا زور نہیں لگانا چاہئے۔ بلکہ منظر خود اپنے وزن سے اندر داخل ہو جانا چاہئے۔

بیمار کو اس ڈھب سے لٹاؤ کہ کھڑکی دروازہ یا لپ کی روشنی منظر پر بخوبی پڑے۔

مقعہ۔ عورتوں کے اندام نہانی۔ تاک۔ کان کے منظر اس اصول پر بنائے گئے ہیں۔ جیسا اوپر بیان کیا گیا۔ آواز شہم بین اور منظر حنجرہ کا اصول اور ہے۔

آلہ چشم بین

یہ آلہ ایک گول آئینہ ہوتا ہے جس کو دستہ لگا ہوتا ہے۔ آنکھ کا معائنہ اندھیرے کمرے میں کیا جاتا ہے۔ اس طور پر کہ ڈاکٹر خود ایک کرسی پر بیٹھ جاتا ہے۔ اور بیمار کو اپنے عقب میں ایک دوسری کرسی پر بٹھالیتا ہے۔

جس پہلو کی آنکھ دیکھنا مقصود ہوتا ہے۔ اس طرف کے کان کے ہموار ایک خوب روشن لمپ جل کر رکھ دیا جاتا ہے۔ ڈاکٹر اپنی آنکھ کے سامنے آلہ چشم بین لگا تا کہ جس سلسلے کی روشنی آلہ چشم بین کے شیشہ پر گرتی ہے۔ اور وہاں سے منعکس ہو کر بیمار کی آنکھ کے اندر داخل کی جاتی ہے اور ڈاکٹر آلہ چشم بین کی وسطی سوراخ میں آنکھ کا معائنہ کرتا ہے۔

معائنہ کرنے سے پہلے چند قطرہ آئینہ روشن بیمار کی آنکھ میں ڈالتے ہیں جسے آنکھ کی تلی پھیل جاتی ہے اور روشنی کا دخل وسیع ہو جاتا ہے۔ اور نیز بیمار کو ہدایت کی جاتی کہ اپنے سامنے کی طرف اس طریق سے دیکھے گویا کسی دور چیز کو دیکھ رہا ہے۔

اب ڈاکٹر بیمار کے سامنے اپنی یا نہ کی انگلی کھڑی کر کے آہستہ آہستہ انگلی دہنی بائیں۔ اور نیچے کرتا ہے۔ اور بیمار کو کہتا ہے کہ سر کو ہلانے کے بغیر آنکھ کو انگلی کے ساتھ ساتھ پھرائے یعنی انگلی پر نظر قائم رکھے۔ اس عمل سے آنکھ کا سارا اندرون فی حد نظر آجائے گا۔

ڈاکٹر اپنی آنکھ کو بعض کی آنکھ کے قریب اور دوسری لے جاتا ہے ایک اور طریق امتحان کرنے کا یہ ہے کہ ایک محدب شیشہ بیمار کی آنکھ کے سامنے رکھا جاتا ہے اور آنکھ کے اندرون کا عکس جو مفصلہ بالا طریق امتحان

سے پیدا ہوتا ہے۔ وہ محراب نشین کے ذریعہ بہت بڑا ہو کر نظر آتا ہے۔  
 آلہ چشم بین سے نہ صرف امراض چشم کی تشخیص ہوتی ہے۔ بلکہ امراض  
 دماغ۔ گردہ۔ و قلب و ملت الدم کی تشخیص میں بھی اس آلہ سے بہت  
 مدد ملتی ہے۔

منظار خجروہ۔

یہ ایک گول بڑا آئینہ ہوتا ہے۔ جو ڈاکٹر معائنہ کے وقت اپنے  
 ماتھے پر باندھ لیتا ہے۔ لمپ کی روشنی اس آئینہ پر گرتی ہے اور وہاں سے  
 منعکس کر کے مریض کے منہ کے اندر داخل کیجاتی ہے۔

بیمار کے منہ کے اندر ایک چھوٹا سا گول آئینہ داخل کیا جاتا ہے  
 جس کو ایک لمبا سادستہ لگا ہوتا ہے۔ روشنی اگر اس آئینہ پر پڑتی ہے اور وہاں  
 سے خجروہ کے اندر جاتی ہے۔

بیمار کو اکثر لمبی آواز نکالنے کے لئے ہدایت کی جاتی ہے۔ مثلاً آ۔ آ۔ آ۔  
 جسے خجروہ کا دمانہ کھل جاتا ہے۔ اور اس کے اندر دل کی کیفیت منہ کے  
 اندر والے شیشے پر منعکس ہو جاتی ہے۔

ملاحظہ کرنے کے پہلے گلے پر برو ماڈ پوٹیم یا کوکین لوشن لگا دیتی ہیں  
 کہ خلق کی حس مہمل ہو جائے۔ اگر منہ کے اندر دل شیشے کے اوپر کے رخ کو گھما دیں  
 تو غارائف کا موخر حصہ بخوبی دیکھ سکتے ہیں۔

منظار معدہ و مثانہ۔

یہ اس اصول پر بنائی جاتی ہیں کہ ان بیماروں کے اندر پہلے ایک نالی  
 داخل کیجاتی ہے۔ اس نالی کے سرے پر چھوٹا سا بجلی کا لمپ لگا ہوتا ہے۔  
 بجلی پیدا کرنے کا آلہ باہر ہوتا ہے۔ نالی اندر داخل کرنے کے بعد میٹری کے

ذریعہ نیمپ روشن کر دیا جاتا ہے۔ اور محدود یا مشاد کا اندر منور ہو جاتا ہے۔  
اور اس کا عکس اس نامی کے ذریعہ باہر کے رخ آکر ایک مثلث شیشہ  
پر پڑتا ہے۔ جس کو دیکھنے سے اندر کا سارا حال معلوم ہو جاتا ہے  
حرکت قلب اور نبض کے امتحان کے لئے جو آلات استعمال کئے  
جاتے ہیں۔ اس کا نام کارڈیو گراف آلہ میاس قلب اور سٹگمو گراف آلہ امتحان  
نبض ہے۔

اس کی ساخت کا اصول یہ ہے کہ نبض یا ضربان قلب کے مقام پر  
ہاتھی دانت کا ایک ہلکا سا بٹن لگایا جاتا ہے۔ اس بٹن کے اوپر ایک  
نمائت نازک باریک سوئی چپان کی جاتی ہے۔ اس ڈھنگ سے کہ ضربان  
قلب کے ساتھ جس طرح بٹن اوپر نیچے ہوتا ہے۔ اس کے ساتھ یہ سوئی بھی اوپر  
نیچے حرکت کرتی رہتی ہے۔ اس تار کے دوسرے سرے کے سامنے مشین کے  
ذریعہ سے کاغذ کا ایک لمبا سا ٹکڑا حرکت کرتا رہتا ہے۔ اس کاغذ پر سیاہی لگی  
ہوتی ہے۔ جب تار اوپر نیچے ہوتی ہے۔ تو اس کا سرا اس کاغذ پر سے  
سیاہی کو کھینچ کر حرکات قلب کی تصویر بنا دیتا ہے۔  
تو اس ڈائلقہ و شائر۔

تے تشخیص مرض میں چنداں کام نہیں لیا جاتا۔ سو گھنے سے متعملاً اوہ کی بدبوئیں  
محسوس ہو سکتی ہیں۔ مگر ان پر تشخیص تمام کے لئے وثوق نہیں آ سکتا۔  
حس لامسہ کے ذریعہ سے جو تشخیص کی جاتی ہے۔ اس کا نام  
(Palpation) یا ٹوٹنا ہے۔

حس لامسہ درحقیقت مرکب حس ہے اور اس مرکب میں اجزا  
بہیں تشخیص میں کام دیتے ہیں۔

(۱) غلط چھوٹنے سے ہمیں معلوم ہو سکتا ہے کہ بدن گرم ہے۔ یا سرد مگر اس میں تشخیص کے غلط ہو جانے کا احتمال ہوتا ہے۔ اگر تشخیص کرنے والے کا ہاتھ مریض کے بدن کی نسبت گرم ہو تو اُسے معلوم نہیں ہو سکتا تھا کہ حرارت موجود ہے یا نہیں۔ اگر ہے تو کس قدر ہے۔ دوسرا اگر بیمار نے ہاتھ سرد پانی سے دھوئے ہوں۔ یا وہ اگر سرد ہوا میں بیٹھا رہا ہو یا اسکو پینہ آتا ہو تو بھی حرارت کا اندازہ کرنے میں مغالطہ ہو جائیگا۔

اسی سبب سے آج کل جس حرارت کو جس باصرہ میں تحویل کر لیا جاتا ہے۔ یعنی تھرمامیٹر یا آلات میں حرارت کے ذریعہ سے حرارت بدن کو سیما کے پیکر میں چھوٹا بڑا بنالیا جاتا ہے۔

اس کا اصول یہ ہے کہ حرارت سے پارہ پھول جاتا ہے اور سردی سے سکڑ جاتا ہے جتنی حرارت زیادہ ہوگی اتنا ہی پارہ زیادہ پھیل جائیگا۔

(۲) جس لمس سے ہمیں یہ بھی معلوم ہو سکتا ہے کہ جلد نرم ہے یا اس میں خشونت ہے۔ خشک ہے یا تر ہے۔

(۳) اور ام اور وایل کا ثقل اور وزن معلوم ہو جاتا ہے۔ اور یہ بھی دریافت کر سکتے ہیں کہ وہ ایک مقام پر ساکن ہیں یا اپنی جگہ سے سرکائے جاسکتے ہیں۔ اس کے اندر ریاحی آبی یا عینف مادہ ہے۔

جن مقامات میں نظر نہیں پہنچ سکتی۔ وہاں پر انگلی داخل کر کے یہ سب کیفیات معلوم ہو سکتی ہیں۔

مثانہ اور جسم کے اندر سلائی ڈال کر ٹھیک و اور ام کا احسا کر سکتے ہیں۔

۱۔ سب سے ضروری کام جس لمس سے نبض کے دیکھنے میں لیا جاتا ہے۔

عام طور پر ریڈیل نبض یعنی کلائی کی شریان کو دیکھا جاتا ہے۔ خواہ وہی طرف کی ہو یا بائیں ہاتھ کی نبض کو اس طرح پر دیکھتے ہیں کہ شریان مریض پر تین انگلیوں کو رکھا جاتا ہے۔

(۱) اول نبض کی رفتار دیکھی جاتی ہے کہ منٹ بھر کے عرصہ میں نبض کتنی مرتبہ محسوس ہوتی ہے نبض کے حرکات کو گھڑی کے ذریعہ گن لیتے ہیں۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ نبض تیز ہے۔ یا سست ہے۔ حالت صحت میں نبض فی منٹ ۷۲ مرتبہ حرکت کرتی ہے۔ (۲) یہ دریافت کیا جاتا ہے کہ نبض کے حرکات کے مابین زمان سکون برابر ہے۔ یا کم و بیش ہے۔ اور یہ کی بیشی باقاعدہ ہے۔ یا بے قاعدہ ہے۔

(۳) یہ دیکھا جاتا ہے کہ (وفات ضرب میں شریان انگلی کے نیچے بالکل بھر جاتی ہوئی محسوس ہوتی ہے۔ یا کسی قدر خالی رہ جاتی ہے اور شریان کی پُری نبض کے عرصہ میں محسوس ہوتی ہے۔ یا اس کے طول میں۔

(۴) شریان نرم معلوم ہوتی ہے۔ یا سخت دسی کی طرح۔

(۵) اگر وسطی انگلی کو ذرہ ساد باویا جاوے۔ تو نبض سببہ کے

نیچے محسوس ہوتی ہے۔ یا بند ہو جاتی ہے۔ اور نبض کو بند کر دینے کے لئے کبچہ دباؤ ڈالنے کی ضرورت ہوتی ہے۔

(۶) نبض کے حرکات ایک ہی قسم کی ہیں۔ یا ان میں اختلاف ہے

اور مختلف حرکتوں میں مختلف کیفیات پائی جاتی ہیں۔  
مفصلہ بالا اصولوں پر مریض کے کئی اقسام کئے گئے ہیں

مقدار Force	طویل	Large	التهاب لفاشیہ اور تپ کی ابتدا میں۔
	صغیر	Small	تپ کے درجہ زہ میں جریان خون قلت الدم سل مریض پر بار ورج القلب
	عریض	Strong	انتہائے تپ۔ اور ام التهاب۔
	ضیق	Wiry	ٹالفاؤ فیور۔ التهاب بطون ذات الجنب کے آئیں
	مشرف	Bounding	انتہائے تپ۔ اور ام۔ عشاء۔ ذات الجنب۔ امراض سولویہ
قوت Tension	منخفض	Imper- ceptible	جریان خون۔ اور امراض حادہ پیچیدہ غشی۔ ٹالفاؤ فیور
	ممتل	Full	التهاب۔ ابتدائی امراض حادہ۔
	خال	Thready	اور امراض حادہ سل۔ ذیابیطس شکری جریان خون
	لین	Soft	اینیما۔ سل۔ ذیابیطس شکری
	صلب	Hard	امراض گہر تعلیم لقلب۔ ۵۰ برس کی عمر کے بعد آتشک بخار وری
تکرار Frequency	سریع	Quick	ریاضت کے بعد تپ کے آغاز میں محکمات قلب کے استعمال
	بطی	Slow	سے سل۔ جریان خون۔ قلت الدم۔
			ضعف پیری ضعف قلب۔ یرقان جریان امراض مزمن سل۔
			قلت الدم۔
نظم Rhythm	منتظم	Regular	
	غیر منتظم	Irregular	امراض قلب۔ تباک۔ چادر کافی کاکثر استعمال زیادہ شدت چھانی
	متواتر	Remittent	امراض قلب مزمن امراض۔
	متساوت	Intermit- tent	امراض قلب۔ امراض حادہ حیيات شدید

اگر نبض کو خالی انگلی سے دیکھا جائے تو نبض کی رفتار مقدار - قوت اور  
نظم کے سوا اس میں کوئی کیفیت معلوم نہیں ہو سکتی۔

۱۔ اس میں نبض (شفعہ زارت) کے ذریعہ سے اگر نبض کا امتحان کیا جائے

تو معلوم ہوتا ہے کہ نبض ایک مرکب چیز ہے۔ اور اس کے اجزاء بہت پیچیدہ ہوتے ہیں۔  
۲۔ اس میں نبض چھ نبض کا نقشہ پیدا ہوتا ہے۔ اس کی شکل ہوتی ہے۔



اب یہ دیکھنا چاہیے کہ یہ نقشہ کیوں نکرتا ہے اور اس کے دناؤں دار بن جانے

کے کیا معنی ہیں۔ اور اس میں نشیب و فراز کس طرح سے پیدا  
ہو جاتے ہیں۔

اس کو بخوبی سمجھنے کے لئے یہ بات مد نظر رکھنا چاہئے کہ حرکت

نبض ضربان قلب سے پیدا ہوتی ہے۔ اس لئے نبض کا نقشہ ان واقعات  
کی پسیدہ تصویر ہی جو قلب کے انقباض اور انقباض کے اوقات میں  
واقع ہوتی ہیں۔

## نبض کے اجزاء کی تشریح

جس وقت دل سکڑتا ہے تو خون بطون قلب میں سے نکلتا ہے

اس خون کے زور سے مضارع ہلالی (شریانی) کھل جاتے ہیں۔ اور

ضربان قلب کا دھکا تمام خون کو لگتا ہے۔ جو شریانوں کے اندر پہلے سے

موجود ہوتا ہے۔ یہ دھکا تمام اطراف کی شریانوں میں لڑکی طرح پھیل

جاتا ہے۔ یہ لہر نبض کے نقشہ میں مقام ب پر واقع ہوتی ہے



قلب کے مصارع کھل جانے کے بعد بطون میں سے خون نکل کر  
شریانوں کے اندر بہتا رہتا ہے۔ یہ زمانہ ب سے پ تک  
کا ہے۔ حتیٰ کہ شریان بھر کر تن جاتی ہے۔ جس سے جگر کی طبعی پیدا  
ہوتی ہے۔

شریان تن جانے کے بعد اپنی فطرتی خاصیت سے سکڑتی ہے۔  
اور اس حرکت سے خون دونوں اطراف دھکیلا جاتا ہے۔ یعنی دل کی  
طرف بھی اور اطراف شریان کی طرف بھی۔ یہ فیصلہ ج۔ د کے اوقات  
میں دھوتا ہے۔

خون کا وہ حصہ جو دل کے رخ جارہا ہے۔ اس کے زور سے بلالی  
مصارع بند ہو جاتی ہے اور وہ دل کے اندر داخل ہونے سے رک جاتا  
ہے۔ اس طرح سے مصارع کے ساتھ ٹکڑ ٹکڑ کر پھر الٹا شریان کی طرف لوٹ  
آتا ہے۔ اسے شریان وہ بارہ پُر ہو کر تن جاتی ہے۔ جس سے س سے  
بلندی بنتی ہے۔

شریان تن جانے کے بعد دوبارہ سکڑتی ہے۔ اور خون شریانوں  
میں اطراف کے رخ بہتا رہتا ہے۔ یہ کارروائی س سے ص کے زمانہ  
میں واقع ہوتی ہے۔

نبض کے اجزاء کو اگر علیحدہ علیحدہ بیان کیا جائے۔ تو اس کے لئے  
کئی صفحے لکھنے کی ضرورت ہوگی۔ جو لوگ بناضی سے دلچسپی رکھتے ہیں۔  
ان کو اس فن کی ان کتابوں کا مطالعہ کرنا چاہیئے جو خاص نبض کے بارہ  
میں لکھی گئی۔

اگر پیٹ میں یا اور کسی مقام پر پانی یا کوئی دوسری مائی رطوبت جمع

ہو جائے تو درم کے ایک پہلو پر بایاں ہاتھ پھیلا کر رکھا جاتا ہے۔ اور درم کے مقابل کی جانب دہنے ہاتھ کی انگلیوں سے آہستگی سے ٹھوکا جاتا ہے اگر درم کے اندر پانی موجود ہوتا ہے۔ تو بائیں ہاتھ کو پانی کے توجہ کا نقصان محسوس ہوگا۔ اس کا نام فلکچو ایش یا توجہ ہے۔

قوت ساعدہ

یہ قوت تشخیص مرض کیلئے بہت ہی کام دیتی ہے۔ اس کے استعمال کرنے کے دو طریق ہیں۔ اول طریق کو برکش یا تضادم و تفرع یا ٹھوکہ بجانا کہتے ہیں۔

اس کا طریق یہ ہے کہ جس مقام کا امتحان کرنا منظور ہو اس مقام پر بائیں ہاتھ کی انگلیاں لمبی کر کے پھیلا دی جاتی ہیں۔ اور پھر دہنی ہاتھ کی انگلیوں سے انہیں ٹھوک کر بچایا جاتا ہے۔ اس طرح بچانے سے جو آوازیں پیدا ہوتی ہیں۔ ان سے بہت سی مفید باتیں تشخیص مرض کے لئے ہمیں معلوم ہو جاتی ہیں۔

اس عمل میں اس بات کی احتیاط رکھنا ضروری ہے کہ دہنے ہاتھ کے تضادم کی حرکت کھائی سے ہو۔ کانٹے یا کہنی سے نہیں ہونا چاہئے اور آہستہ آہستہ ٹھوکنا چاہئے۔ ٹھوکے کیلئے ایک انگلی یا زیادہ سے زیادہ دو انگلیاں کافی ہوتی ہیں۔

برکش کے لئے ایک آلہ میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ طریق امتحان چھاتی اور پیٹ کی بیماریوں کی تشخیص کے کام میں آتا ہے۔

مشخصین نے سینہ اور شکم کو چند حصوں میں تقسیم کیا ہے۔ ان

سے واقفیت حاصل کرنا شخیص کے لئے اشد ضروری ہے۔ کیونکہ اس سے معلوم ہو جائیگا کہ فلاں مقام پر کونسا عضو ہے۔ اور اس مقام سے کس قسم کی آواز سنائی دینا چاہئے۔ اور جس عضو کا امتحان کرنا ہو تو معلوم ہوگا کہ اس کے لئے کس مقام پر پرکشتن کرنا چاہئے۔ ٹھوک کر بجانے سے دو قسم کی آوازیں سنائی دیں گی۔  
۱، ٹھوس آواز۔

لوہے پتھر اور پہلی سی قسم کی چیز پر بجانے سے جو آواز نکلتی ہے۔ وہ ٹھوس آواز کہلاتی ہے۔ یہ آواز مدھم ہوتی ہے۔ اور دیر پا نہیں ہوتی۔ مگر ب قسم کی عنیف چیزیں پتھر اور لوہے کی طرح سے ٹھوس نہیں ہوتیں۔ جیسا جیسا ان کے اجزائیں تھخل زیادہ ہوتا ہے۔ ویسا ہی ان کے بجانے کی آواز بھی بلند اور ہلکی سنائی دیگی۔ اس طرح سے ٹھوس آوازوں کے مدارج ہوتے ہیں۔ مثلاً لکڑی پر بجانے سے آواز بنسبت پتھر کے بلند پیدا ہوتی ہے۔

ٹھوس آوازیں جگر۔ طحال۔ گردہ اور قلب کے مقامات پر سنائی دیتی ہیں۔ مگر ان میں آپس میں بڑا فرق ہوتا ہے۔ اس اختلاف سے واقفیت حاصل کر لینا چاہئے۔

شش ایک متھخل عضو ہے۔ جن کے متھخل کی تجاویف کے اندر ہوا بھری رہتی ہے۔ اور نیز شش خاصہ گہرا واقع ہوا ہے۔ جس کے اوپر پسلیوں اور عضلات کی ایک موٹی تہ ہوتی ہے۔ لہذا چھاتی پر بجا کر شش میں سے جو آواز نکلتی ہے۔ وہ نہ تو ٹھوس ہوتی ہے نہ بالکل بلند ہوتی ہے۔ بلکہ ان دونوں کے مابین ہوتی ہے۔

جیش میں درم کے سبب سے ہوا کم ہو جاتی ہے۔  
 تو بھی یہ آواز بہت مدھمسم ہو جائے گی۔ اس کو حللی یا خشبی  
 آواز کہتے ہیں۔ اور اگر ریم کی مقدار اس قدر زیادہ ہو کہ شش  
 میں سے دب کر ساری ہوا نکل گئی ہو۔ تو اس کی آواز بالکل ٹھوس  
 یا عینف ہو جائے گی۔

(۲) طبل آواز

اس قسم کی آواز معدہ اور امعاء کے مقام پر بچانے سے سنائی  
 دیتی ہے۔ اس کے یہ معنی ہوتے ہیں کہ ایک بڑی ساری غار  
 کے اندر بہت سی ہوا بھری ہوئی ہے۔ یہ آواز کھوکھلی اور بلند  
 ہوتی ہے۔ اور ڈھول کی طرح دور سے سنائی دیتی ہے۔

سل میں جب شش کے اندر غاریں بنتی ہیں۔ تو وہ اتنی بڑی بڑی  
 نہیں ہوتیں کہ ان میں سے طبل آواز نکلے۔ یہ غاریں زیادہ سے  
 زیادہ اکھروٹ کے برابر ہوتی ہیں۔ اس لئے اس کی آوازیں بھی  
 طبل آواز کی طرح بلند نہیں ہوتیں۔ ان کم بلند آوازوں  
 کو اصطلاح میں امفور کا یا یو پولر آواز کہتے ہیں۔ یعنی ایسی  
 آواز جو خاص بڑی نلے کے بچانے سے پیدا ہوتی ہے۔

کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ غار کا منہ کھلا رہتا ہے اور جب ٹھوکتے کی  
 ضرب لگتی ہے تو ہوا غار میں سے نکلتی ہوئی سنائی دیتی ہے اور اس قسم  
 کی آواز آتی ہے۔ جیسے ٹوٹے ہوئے مٹی کے برتن میں سے آتی ہے اسکو  
 اصطلاح میں کریک پاٹ ساؤنڈ کہتے ہیں۔

جب شش کے اجزاء ضعیف ہو کر پھیل جاتے ہیں۔ اور

ہوا ان کے اندر بھر کر ان کو تان دیتی ہے۔ توشش میں سے  
طبعی آواز پیدا ہوگی۔ یہ کیفیت امفرباس میں واقع  
ہوتی ہے۔

۲، آواز سننے کے دوسرے طریق کو اسکلٹیشن کہتے ہیں۔  
آوازیں سننے کے آلہ کا نام سینہ ہیں۔ سماع یا سٹیٹھسکوب  
ہے۔

یہ آلہ کئی قسم کا ہوتا ہے۔ مگر اصول ان سب اقسام کا ایک  
ہی ہوتا ہے۔ ایک لمبی سی لکڑی کی نالی ہوتی ہے۔ جس کا ایک  
سرا چھوٹا ہوتا ہے۔ اور سینہ پر رکھا جاتا ہے۔ دوسرا سرا  
چوڑا ہوتا ہے۔ وہ کان کے ساتھ لگایا جاتا ہے۔ بغیر سینہ کے  
بھی کان کو چھاتی کے اوپر لگا کر سننے سے آوازیں سنائی  
دیتی ہیں۔

سینہ میں کے ذریعہ شش و قلب کا امتحان کیا جاسکتا ہے  
شش کا امتحان

آلات تنفس کے اندر جب ہوا اندر باہر جاتی ہے تو اس میں سے  
آوازیں پیدا ہوتی ہیں۔ یہ آوازیں کبھی بلند ہوتی ہیں۔ کبھی ہلکی  
سنائی دیتی ہیں۔

مثلاً جب آلہ سینہ میں حفرہ پر لگایا جاتا ہے۔ تو آواز  
بہت بلند اور کمو کملی سنائی دیتی ہے۔ جیسا کوئی بڑی چوڑی سی  
ناالی میں پھونکتا ہے۔

جب ۲، سمی سے نیچے قبضہ کرنے پر سننے میں تو اسی قسم کی آواز

سنائی دیگی۔ مگر بلند ہی میں اس سے کم ہوگی۔

اسی طرح اگر سینہ میں کو اور بھی نیچے لیجا لیں تو جوں جوں قبضہ لریہ کی شاخیں چھوٹی ہوتی جاتی ہیں۔ یہ آوازیں مدھم اور کمزور ہوتی چلی جاتی ہیں حتیٰ کہ چھاتی کے اطراف میں شش کے مقام پر یہ آواز بالکل نرم اور ملائم ہو جاتی ہے۔ اسکو ریسیپٹیری ٹونز یا تنفسی صدا کہتے ہیں۔ سانس اندر لیتے وقت جو آواز آتی ہے۔ وہ یوں سنائی دیتی ہے جیسے ہوا درخت کے تنوں میں آہستہ آہستہ سائیں سائیں کرتی ہے یہ آواز ہوا کے داخل ہونے کا تمام زمانہ سنائی دیتی رہتی ہے۔

دوسری آواز جو سانس باہر نکلنے کے وقت آتی ہے وہ کسی قدر سخت اور کرخت ہوتی ہے اور یوں سنائی دیتا ہے کہ گویا بے برگ درختوں کی شاخوں میں ہوا تیزی سے چل رہی ہے۔ یہ آواز ہوا باہر نکلنے کا تمام زمانہ سنائی نہیں دیتی۔ بلکہ فقط پہلے تھائی وقت سنائی دیکر موقوف ہو جاتی ہے۔

شش کی معمولی تنفسی آوازوں میں غیر معمولی تبدیلیاں

۱) بلند ہی آواز۔ اگر ایک طرف کا شش کا مل طور پر یا اس کا ایک حصہ متورم ہو جاتا ہے۔ اور یا عشاءے شش کے اندر رطوبت جمع ہونے کے سبب سے دب جاتا ہے۔ تو وہ اپنا تنفسی فعل ادا نہیں کر سکتا اور اس کا کام دوسرے شش کو کرنا پڑتا ہے۔ جس کے سبب سے اس کی آوازیں بلند اور کرخت سنائی دیتی ہیں۔

ان بلند آوازوں کی جیانی آوازیں کہتے ہیں۔ کیونکہ بچوں میں

اس طرح کی آوازیں معمولی طور پر سنائی دیتی ہیں۔

۲۰) پھونکنے کی آوازیں

جب شش کا سبک اور متخلل حصہ متورم ہو جاتا ہے یا رطوبت اسکے اندر بالکل بھر جاتی ہے تو ہوا شش کے اندر داخل نہیں ہو سکتی۔ اور شش کی تنفسی آواز نہیں بنتی۔ اس کے بجائے قبضتہ الریہ کی چھوٹی شاخوں میں سے نفثی آواز منتقل ہو کر سنائی دیتی۔ اس قسم کی آوازیں ذات الریہ میں اور قبضتہ الریہ کے بند علاقے کے وقت سنائی دیتی ہیں۔

۲۱) دھونکنے کی آواز۔

جب شش کے اندر غاریں بن جاتی ہیں۔ تو ان میں سے دھونکنی کی آواز پیدا ہوگی بشرطیکہ غار بہت بڑی نہ ہو اور اس کے اندر رطوبت نہ بھری ہوئی ہو۔ جتنی غاریں بڑی ہوتی ہیں۔ اتنا ہی یہ آوازیں بلند ہوتی ہیں۔

۲۲) ضعیف آواز

اگر ضعیف عامہ یا امفریہا کے باعث شش کے اندر ہوا اچھے طور پر داخل نہ ہو سکے تو تنفسی آوازیں بہت کمزور ہو جائیں گی۔

۲۳) سقوط آواز

عشائے شش میں جب رطوبت بھر جاتی ہے تو تنفسی آواز کان تک نہیں پہنچتا۔

اگر قبضتہ الریہ کی کوئی شاخ خارجی اور ام سے دیکر بند ہو جاتی ہے۔ تو بھی شش میں ہوا داخل نہ ہونے کے سبب سے تنفسی آواز نہیں بنتی۔

(د) منٹاری آواز۔

جب مجاری ہو ابلغم یا رطوبت جمع ہو جانے سے نامکمل طور پر مسدود ہو جاتے ہیں۔ تو تنفسی آوازیں ایک قسم کا متوج یا مدد جزر پایا جاتا ہے۔

اس قسم کی آوازیں براککائس اور سل کے ابتدائیں سنائی دیتی ہیں۔

شش کی غیر طبعی آوازیں۔  
یہ آوازیں دو قسم کی ہوا کرتی ہیں۔  
۱۔ خشک آوازیں۔

(الف) سریلی آوازیں۔

یہ آوازیں مجاری ہوا کے تضیق سے بنتی ہیں۔ اور یوں سنائی دیتا ہے۔ جیسا کوئی کان کے اندر سٹی بجاتا ہے۔

تضیق مجاری ورم غشا اور تشنج عضلات سے پیدا ہوتا ہے۔ یا اور ام کے خارجی دباؤ سے۔

دوسرے براککائس۔ ابتدائی سل اور ذات الریہ میں اس قسم کی آوازیں سنائی دیتی ہیں۔

(ب) چٹکنے کی آواز۔

ذات الریہ کے شروع میں جب متوہم مادہ پیدا ہوتا ہے۔ تو نہایت گھار یا اور لیدار ہوتا ہے۔ یہاں تک کہ شش کے اندر فی اجزاء آپس میں چپک جاتی ہیں۔ جب تنفسی ہوا شش کے اندر داخل ہوتی ہے۔ تو اس کے زور سے چپکی ہوئی اجزاء اکٹل جاتی ہیں۔ اور ان میں سے چٹکی کی



آواز پیدا ہوتی ہے۔ اس آواز کو اصطلاح میں ڈرائی کری پی ٹیشن کہتے ہیں اور یہ آواز اس طرح کی ہوتی ہے جیسا خشک بالوں کو آپس میں رگڑنے سے آواز پیدا ہوتی ہے۔

وجہ (۱) اس کی ابتدا میں ایک اور اسی قسم کی خشک آواز سنائی دیتی ہے جس کو اصطلاح میں ڈرائی کر پیکل کہتے ہیں۔

(۲) تریا مرطوب آوازیں۔

(الف) جب مجاری ہوا کے اندر رطوبت صحیح ہو جاتی ہے۔ تو ہوا اندر جانے کے وقت اس میں بلیا ہٹ کی کئی قسم کی آوازیں سنائی دیں گی۔

(ب) جس وقت شش میں غاریں بن جاتی ہیں۔ اور ان میں رطوبت یا ریم بھری ہوتی ہے تو ہوا کے داخل ہونے سے اس میں بلبے بننے لگتے ان بلبوں کی آوازیں غار کی دیواروں کے ساتھ ٹکڑکھا کر بازگشت کی صورت میں بلند ہو کر سنائی دیں گی اور اس طرح سنائی دیکھا جس طرح دور سے گھنٹی کی آواز سنائی دیتی ہے۔

کھانسنے اور بولنے کی آوازیں۔

(۱) اگر ایک دست آدمی کی چھاتی پر آلہ سینہ میں لگا کر اس کو کچھ بولنے یا گھنٹے کے لئے کہا جاوے تو آوازیں اس طرح پر سنائی دیں گی گویا بہت دور تھا اگر ہی ہیں۔

(۲) تو دم شش میں یہ آواز بہت بلند ہو جاتی ہے۔

ذات الریه وابتدائی سل میں یہ کیفیت پائی جائے گی۔

(۳) جب شش کے اندر غار موجود ہو تو کھانسنے اور بولنے کی آواز

ایسی بلند سنائی دیتی ہے گویا کوئی کان کے اندر چلا رہا ہے۔

(۴) کبھی کبھی غار کی خدارجی سطح پر عشاءے شش متورم ہو کر موٹی ہو جاتی ہے اس صورت میں یہ آواز اتنی اونچی نہیں سنائی دیتی۔ بلکہ اس میں ایک قسم کی گنگناہٹ پائی جائیگی۔

(۵) ذات الجنب کے شروع میں جب دونوں متورم پردہ آپس میں رگڑ کھاتے ہیں تو یوں آواز آتی ہے۔ جیسا نیا ریشم کا کپڑا آپس میں رگڑ کھاتا ہے۔

(۶) جب متورم عشاء موٹی ہو جاتی ہے تو یہ رگڑ کھانے کی آواز بھی بلند ہوتی ہے اور یوں سنائی دیتا ہے جیسا خشک چمڑا آپس میں رگڑ کھاتا ہے۔

(۷) اور اگر ذات الجنب ہو کر فشار شش میں مواد بھر جائے۔ تو کسی قسم کی آواز سنائی نہیں دیتی۔

## قلب کا امتحان

قلب میں چار مناقد ہیں۔ اور چاروں کے علاحدہ علاحدہ مقام ہیں

ہر ایک منقذ کے اوپر دو آوازیں سنائی دیتی ہیں

ضعف قلب رقت الدم و مزمن بیماریوں میں پہلے آواز کمزور ہوتی

ہے۔ اور پہلی اور دوسری آواز کے مابین وقفہ سکون چھوٹا ہو جائے گا۔

مزمن تصفیہ کلیتین میں تعظیم قلب پیدا ہو جاتا ہے۔ اور دل کی

دیواریں سوتی ہو جاتے سے آوازیں کسی قدر کم سنائی دیتی ہیں۔ اور یوں

معلوم ہوتا ہے جیسا کسی چیز سے ڈھکے ہوئے ہیں۔

اگر شش یا شریالوں میں دوران خون میں رکاوٹ ہو تو پہلی اور

دوسری آواز دوسرا کر سنائی دیتی ہے اس کا انتظام بدل جائیگا۔

جب منافذ بطون و شریازوں میں تضیق یا آساع پیدا ہو جاتا ہے تو  
 ان آوازوں کے ہمراہ یا انکی جگہ پر غیر طبعی آوازیں سنائی دینے لگ جاتی ہیں اور  
 ان آوازوں میں سے پھونکنے کی سی آواہ آتی ہے۔

بلحاظ زمان کے غیر طبعی آوازیں انبساطی اور انقباضی کہلاتی ہیں اور یا قبض  
 و بسط قلب سے ما قبل۔ کم یا ما بعد سنائی دیتے ہیں۔

اب چند علامات کا بیان کیا جاتا ہے جو عام طور پر مرض تصور کیجاتی ہیں۔  
 درد وحسی اعصاب کی غیر طبعی حالت سے محسوس ہوتا ہے اس غیر طبعی  
 حالت کی علت غائی عصب میں کسی مقام پر واقع ہو سکتی ہے۔ دماغی یا شخاعی  
 منبع ہیں جہاں سے عصب نکلتی ہے یا اطراف میں جہاں اس کی منابت  
 ختم ہوتی ہیں اور یا وسط میں کسی مقام پر۔

عموماً تو درد کا احساس عصب ماؤف یا اسکے کسی شاخ میں محدود  
 رہتا ہے۔ لیکن اگر درد شدید تو ایک شاخ سے مجزور کر کے دوسری شاخ  
 میں لگ جاتا ہے۔ اس قسم کے درد کو منکسہ کہتے ہیں۔ جیسا کہ جگر کے  
 امراض میں دہنی پٹنا میں درد محسوس ہوتا ہے اور اگر سبب اور بھی زیادہ  
 شدید ہو تو درد عصب کے تمام شاخوں میں پھیل جائیگا۔ اس قسم کے درد  
 کو جمع منتشر کہتے ہیں۔ جیسا کہ ایک دانت کی بیماری ہو تو سارے دانت درد  
 کرنے لگتے ہیں اور یا درد منتشر ہو کر دوسری جانب کے مقابل کے عصب میں  
 ہونے لگتا ہے۔

ایسا بھی ہوتا ہے کہ مرض ایک مقام پر ہوتا ہے اور عصبی تعلقات  
 کے باعث درد بہت دور فاصلہ پر کسی عضو میں محسوس ہوتا ہے۔ جیسا کہ رحم  
 و خضیہ رحم کے امراض میں سراور کمر میں درد ہوتا ہے اس کا نام درد

مشار کی ہے۔

تشریحی اسباب۔ اگر کسی سبب سے عصب یا اسکے کسی شاخ پر کسی چیز کا ثقل یا وزن پڑی تو درد کی کیفیت محسوس ہوگی۔ عصب پر وزن کئی طریق سے بڑھ سکتا ہے۔

(۱) التهاب یا ورم۔ متورم مادہ سے عصب دب جاتے ہیں۔ اسکی مثال ہے اورام۔ دامیل دماغ۔ ورم عظیم۔ ذات الجنب۔ ورم باریطون۔ وجع مفاصل۔ ورم عظم۔ پھوڑا پھنسی۔ آنکھ۔ ناک۔ کان۔ دانت کا درد۔ (۲) خارجی یا غیر مانوس چیز کا وزن۔ مثال کانٹا چھپنا۔ غیر ہضم شدہ غذا و کرم امعاء۔ خشک براز کے وزن سے اعصاب کے منابت دب جاتے ہیں۔ اسی قبیل سے سنگ گردہ۔ حصاة الکبد کا درد ہوتا ہے۔

(۳) طبعی طور پر اعصاب کی شاخوں کے سرخشاؤں اور رباط سے ڈپھے ہوئے ہوتے ہیں۔ اگر زخم یا ضرب کی سبب سے یہ سرخپوش اُن کے اوپر سے اتر جائے تو حالت برہنگی میں معمولی رطوبت کو بھی وہ برداشت نہیں کر سکیں گے۔ جیسا قرح معدہ۔ امعاء و جلد میں ہوتا ہے۔

(۴) جس حالت میں کہ کوئی عضو غیر طبعی صورت اختیار کر لیتا ہے تو اعصاب یا تو دب جاتے ہیں یا ٹڑھے تر چھ ہو جاتے ہیں۔ اعوجاج زخم انخلاع مفاصل۔ انکسار عظام اور قیق میں اس وجہ سے درد ہوتا ہے (۵) جب قدرتی مجاری و منافذ میں ضیق واقع ہوتا ہے تو رطوبات و فضلات ضیق شدہ حصہ پر دباؤ ڈالتے ہیں۔ تضیق امعاء و نائرہ میں درد اس وجہ سے ہوتا ہے

(۶) طبعی مجاری و منافذ کو غیر طبعی طور پر تو سبب کرنے سے جیسا جنین

کی ولادت کے وقت دردِ زہ ہوتا ہے۔

د) متشیخ عضلات بھی اعصاب کو دبا دیتے ہیں۔ عقل رتولج۔

(۸) عصب کی یقین متوزم ہو کر بھی اعصاب پر وزن ڈال دیتی ہے

عرق النسا نیورائٹس۔

(۹) جن ہڈیوں پر باطو و عضلات یقین کے سوراخوں میں سے اعصاب

گزرتے ہیں۔ ان میں ورم ہو جانے سے سوراخ تنگ ہو جاتے ہیں۔

(۱۰) اعصاب کا زخم ہو یا عصب پر زہریلے مادہ کا اثر ہو۔ جیسا بچھوڑنے

کے کانٹے سے ہوتا ہے۔

سابقہ آتشک نقرس۔ وجع مفاصل۔ امراض گردہ۔ اعصابی امراض

مثل صرع و دوار ہیپٹیا۔ میریا۔ قلت الدم۔ یہ سب امراض نیورلجیا اور

قسم کے درو حادث کر دیتی ہیں۔

بادیہ سردی یا شاید گرمی لگنا۔ ضرب و زخم سمیات خواہ یہ سمیات

جراثیمی ہوں۔ جیسا تعدی امراض میں بہ سردی ہوتا ہے۔ یا اخلاطیہ

ہوں۔ یا حیوانی سمیات ہوں۔

اب ان دردوں کا ذکر کیا جاتا ہے جو مختلف مقامات میں پائے

جاتے ہیں۔

سردرد۔ صداع۔

۱۔ وجع مفاصلی۔ اعشہ و عضلات سر میں درد ہوتا ہے۔ سر جھکانے

سے یہ درد بڑھ جاتا ہے۔

علاج۔ بلسک ایڈپوٹسم۔ ایوڈائنڈ۔ بانکار پوسٹ آف لوٹس۔

۲۔ نیورلجیا دردِ درہ سے ہوتا ہے اور شہر شہر کر لہ کی طرح ہوتا ہے

خاص مقامات پر جہاں سے احتساب کی شاخیں ربا طیا پڑیوں کے  
سوراخوں میں سے نکلتے ہیں وہ مقامات درد کرتے ہیں۔  
۴۔ میٹرکین سرد۔ یہ درد بھی سرد سے ہوتا ہے۔ کانوں میں ٹھنڈا  
ہوتی ہے۔ تھکائی جھٹکے معلوم ہوتا ہے۔

۵۔ دماغ اور صرع کے حوثا ہونے سے پہلے بھی سرد ہوا کرتا ہے  
دماغ کے انا، راورم، ہیرا، ہیرا، اور رورم سرسام سے بھی درد  
ہونا ہے۔ یہ درد انکار ہوا کرتا ہے۔ اس کے ساتھ غثیان اور قے  
ہوتا ہے۔ نہ دارا در شش بھی ہوتا ہے۔ تھک و مقامی استرخا  
بھی پایا جاتا ہے۔

۶۔ لوگوں کو ڈشیکسی میں بھی درد شش پایا جاتا ہے۔ اس کے ساتھ  
اس مرض کی دوسری علامات میں موجود ہونگی۔

۷۔ ہسٹریا۔ ضعف دماغ یا زیادہ دماغی مشقت کرنے سے بھی سرد درد  
مسلل ہوتا رہتا ہے۔

۸۔ امراض چشم بچوں میں خصوصاً جب نظر کمزور ہوا اور عینک کی ضرورت  
ہو یا اگر عینک لگائی نہ ہو۔ اور برابر نمبر کے نہیں تو اس صورت میں  
درد سا نظر سے کام لیتے ہیں۔ سرد درد شروع ہو جائے گا۔ اور دو  
تین گھنٹہ بعد تک ہوتا رہتا ہے۔

۹۔ امراض عامہ۔ آنشک میں جو سرد ہوتا ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے  
کہ ہیاں کچلی جا رہی ہیں۔ اور مسلسل درد ہوتا ہے۔

۱۰۔ سیسا اور سم الفار کے اثر سے سرد درد ہوتا ہے۔

۱۱۔ قلت ادم اکثر جوان لوگوں کو ہوا کرتا ہے اور یوں معلوم ہوتا

ہے جیسے کوئی بیخ سر میں گاڑا ہے۔

۱۲ ذیابیشس میں بھی بعض بعض اوقات نہایت سخت ہوتا ہے۔ پیشاب میں شکر ہوتی ہے۔

۱۳۔ امراضِ گردہ۔ سر درد۔ ہر وقت رہتا ہے۔ اور سر کے نچلے حصہ میں ہوتا ہے۔ پیشاب میں لبون ہوتی ہے اور پیشاب کا قوام بہت ہلکا ہوگا۔ آئندہ چشم میں سے آنکھ کے اندر جریانی علامات پائے جائینگے۔

۱۴۔ ملیریا۔ دردِ دورہ سے ہوتا ہے اور علاج کو نین اور سم الفار کے استعمال سے۔

۱۵۔ مٹار کی معدی تے غشیان اور قبض ہوتا ہے۔ سوہضم اور عدم اشتہار در پیشانی میں ہوتا ہے۔

۱۶۔ رحمی احتباس و قنیت حیض یا ورم خصیہ انشی کے سبب یہ درد ماہوار کے ایام میں ہوتا ہے۔

۱۷۔ کرم امعاء کے سبب سے بھی درد ہوا کرتا ہے۔

ورد گردن۔ گردن میں کئی وجہ سے درد ہو سکتا ہے۔

۱۔ وجع عضلات و مفاصل۔ جب یورک ایسڈ یا وجع مفاصل کا مادہ ربا طیا اوتار مفاصل میں جمع ہو جاتا ہے۔ تو گردن میں درد ہو کر گردن اکڑ جاتی ہے۔ اور ادھر ادھر نہیں ہو سکتی۔

۲۔ نیورلجیا۔ اعصاب غنق کی پھیلی شاخوں میں خصوصاً گریٹ کسپل نرو میں یہ درد محسوس ہوتا ہے۔ گردن میں سے شروع ہو کر سر کی چوٹی تک پہنچتا ہے۔ اور کان تک پھیل جاتا ہے درد دورہ

سے ہوتا ہے۔ اور سبب ہوتا ہے تو اس شدت سے ہوتا ہے کہ بیمار بالوں تک کو چھو نہیں سکتا۔ کان سن سن کرنے لگ جاتے ہیں جو اس قائم نہیں رہتے اور بیمار نہایت سخت بد مزاج ہوتا ہے۔ زوال فقار و مفاصل فقرات۔ اکثر بچوں میں ہوتا ہے۔ پیار گردن کو ہاتھوں سے سنبھال کر رکھتا ہے۔ جب پیپ پیدا ہو جاتی ہے اور دمل بنتا ہے تو حلق کے عقب میں بنتا ہے۔ یا گردن کی داہنی بائیں طرف بکر صدر میں چلا جاتا ہے۔ سٹرنو میڈیٹھریڈ میں شنج بھی ہو جایا کرتا ہے۔

چھاتی کا درد رام عضلات میں وجع مفاصل کے مادہ سے درد ہوتا ہے کھانسی اور سہار نہیں ہوتا۔ اور دبا نیسے درد کو آرام معلوم ہوتا ہے۔ درد ایک جگہ پر قائم نہیں رہتا۔ اس قسم کے درد کو انگریزی اصطلاح میں پیور وڈنیا اور طبی اصطلاح میں شوہ یا ذات الحجب غیر حقیقی کہتے ہیں۔

(۲) آتشک کے دو سرے اور تیسرے درجہ میں چھاتی کی ہڈیوں میں درم ہوا کرتا ہے۔ متورم ہڈی عموماً پھولی ہوئی نظر آئے گی اور اسکو دبائے سے درد ہوگا دیگر علامات آتشک کی موجود ہوتی ہیں۔

(۳) نیور لکجیا اعصاب میں الامضلاع میں نیور لکجیا اکثر ہو جاتا ہے درد سارے پہلو میں ہوتا ہے اور درد دورہ سے ہو کرتا ہے (۴) ذات الحجب حقیقی سہار ہوتا ہے۔ درد ایک مقام پر قائم رہتا ہے۔ دبائے سے آرام معلوم ہوتا ہے کھانسی اور بولنے سے درد زیادہ



چو جاتا ہے کھانسی خشک ہو گئی ہے۔ سینہ میں کے ساتھ سینے سے رگڑ کی آواز سنائی دے گی۔

[illegible]

۱۔ سہل سے پہلے نہ سمجھتے کہ وہ بڑا سادہ ہے۔ شوقینہ شہسپ ہو گئے۔ کچھ لکھی پڑھی۔  
 ۲۔ قلمیوں کو پڑھنا۔ سہل نے کہا کہ یہ بڑا سادہ ہے۔ سہل سے پہلے  
 ۳۔ کہہ سکتے ہیں۔ سہل کے ہاتھ میں لکھی پڑھی۔

۷۔ روجع القلب۔ ایجانا پکڑنا۔ رفتہ رفتہ کا درد ہوتا ہے اور درد بائیں بازو اور ہاتھ میں پھیل جاتا ہے۔ بیمار بیہوش ہو کر گر جاتا ہے دم نہیں لے سکتا۔ نبض بہت خفیف ہو جاتی ہے۔

۸۔ امراض قلب و خفقان۔ وجع مفاصل میں دل کے مقام پر درد محسوس ہو ا کرتا ہے۔

پیچیدہ کا درد دام عضلات و مفاصل ہیں جو جمع مفاصل کے سبب سے درد ہوا کرتا ہے۔

۲۔ اڑکیوں اور کمزور بچوں میں نفخات ظہر ایک جانب کو کمزوری کے سبب سے خم کہا جاتے ہیں۔ اور اسکے سبب سے پیٹ میں درد ہوا کرتا ہے۔  
سکولاء عظیم اللوح اور گواٹھا ہوتا ہے۔

(۳) ہسٹریا میں بھی سینہ میں درد رہتا ہے۔

۴۔ حیدر پاشا ڈزیر کے شروع میں درد ہوتا ہے اور پیٹ اگڑی رہتی ہے۔

۵۔ ورم نافشہ بنتا ہے یعنی درد ہوا کرتا ہے اور وہاں سے بھی درد  
محسوس ہوتا ہے۔

درد کمر اسراض گردہ۔

ورم گردہ درد عموماً کمر کے دو طرف ہوتا ہے۔ وہاں سے درد  
معلوم ہوتا ہے۔ پیشینہ سوجھ غلیظ اور نکدہ ہوتا ہے۔ قوام زیادہ ہو  
جاتا ہے۔ بعض صلب و متواتر ہوتی ہے بول میں البوس  
اور خون ہوتا ہے۔ رُسوب بول کو اگر خوردبین سے دیکھیں تو  
گردہ کی تالیوں کے ڈھانچے اس میں دکھائی دینگے۔ تب لازمی  
ہوتا ہے۔

شک گردہ۔ درد ایک طرف ہوتا ہے۔ حرکت اور سواری سے درد بڑھ  
جاتا ہے۔ لیٹنے اور آرام کرنے سے درد کو تسکین ملتی ہے۔ پیشاب میں  
خون اور میت پائی جاتی ہے تو بچ گردہ بھی ہوتا ہے۔

دمل گردہ۔ اگر ٹیو برکل کے سبب سے گردہ متورم ہو تو گردہ میں سے  
ریم اور خون پیشاب کی راہ خارج ہوگا اور اس میں ٹیو برکل کے جراثیم  
پینے بخار ہمیشہ موجود رہتا ہے۔

ورم شامہ۔ اور تضیق نائره سے بھی پشت میں درد محسوس ہوتا ہے  
بعض اوقات وجع النظر عضلات و رباط و مفاصل کمرس وجع مفاصل مانہ جمع  
ہونے سے ہوتا ہے مگر کڑبائی ہے۔ بیمار نہ اٹھ سکتا ہے نہ بیٹھ سکتا  
ہے۔ وہاں سے درد کم ہوتا ہے۔

احتباس بزاز۔ نفخ رفق۔ ورم اسوا۔ اعوجاج رحم سے بھی کمر میں درد  
محسوس ہوتا ہے۔

## درد شکم

اگر سیٹ کے جلد یا عضلات میں ورم یا دمل ہو جائے تو مقامی ورم کے علامات ظاہر ہونگی۔ سرخی۔ ورم۔ درہلن حذارت وغیرہ۔  
اعصابی درد بھی اسی مقام پر ہوتا ہے۔

مولجی امبائی کے کئی اسباب ہیں۔

۱۔ فتق اندرونی کوئی دُرُندار جیر اٹھانے سے دفعہ پیدا ہوتا ہے۔ نفخ  
قے۔ سرعت نبض۔ شدت عطش۔ غلظت زبان۔ آفرکار قے برازی ہو جاتی  
ہے۔ قبض مطلق ہوتا ہے یعنی نہ براز نہ ہوا خارج ہو سکتی ہے۔

۲۔ فتق بیرونی۔ اس میں حصہ بایں ران میں ورم ہو گا۔ مفصلہ بالا علامات ہونگی۔

۳۔ احتباس براز۔ بیاکثر بڑھوں میں اور دایمی قبض کے مریضوں میں ہوتا ہے  
مفصلہ بالا علامات بتدریج پیدا ہوتی ہیں۔

۴۔ التواء۔ یہ بھی دفعہ ہوتا ہے اور ورم دہنی یا بایں پیڑ میں محسوس ہوتا ہے  
علامات مفصلہ بالا۔

۵۔ انسٹن۔ اس کا ایک حصہ دوسرے حصہ کے اندر خم کھا کر داخل ہو جاتا ہے اکثر بچہ میں ہوتا  
ہے۔ خون آلود بول چلی مقبار باہر دست آتے ہیں۔ بقیہ میں ورم محسوس ہو گا۔

۶۔ ایسڈسٹس۔ دایم پیڑ میں درد شدید ہوتا ہے۔ اور ورم محسوس ہوتا ہے  
دباہت سے درد ہو گا۔ اسکے ساتھ بخار بھی شدید محسوس ہو گا۔

۷۔ ورم امعا۔ پیٹ پر دباہت سے درد محسوس گاہ کرتے ہیں۔ تب ہوتا ہے۔

۸۔ التهاب باریلٹون۔ بیمار چت پر طر ہوتا ہے۔ پیٹ کے عضلات تنے

رہتے ہیں۔ بخار ہوتا ہے۔ بیمار ٹانگیں پیٹ کی طرف لگا کر رکھتا ہے۔

سنگ گروہ۔ نہایت شدید درد ہوتا ہے۔ بیمار رو کے ماسے لوٹتا

اور چلتا ہے۔ قے ہوتی ہے۔ دردِ شانہ خیمہ اور ران کے اندر لٹن طرٹ کو جاتا ہے۔ احتباس بول ہوتا ہے۔

سنگ کبد۔ دردِ دہنی طرف شروع ہوتا ہے۔ صفراوی قے آتی ہے اور قبض کی شکایت ہوتی ہے۔ جگر کے مقام پر دبانے سے درد محسوس ہوتا ہے۔ نیوریلجیا۔ اعصابی درد۔ (درست فیکم)

اسباب۔ سابقہ اگر غور سے تحقیق کیا جائے۔ تو معلوم ہوگا کہ اعصابی درد والوں کے خاندان میں کوئی نہ کوئی اعصابی مرض ضرور ہو کر رہا ہے خواہ صرع ہو میگن دوار یا بسٹیریا آتشک یا امراض گردہ ذیابیطس والے مریض خاص طور پر مختلف اقسام کے اعصابی دردوں میں مبتلا ہوا کرتے ہیں اسی طرح ملیریا۔ قلت دم۔ کثرت جماع۔ یا حد سے زیادہ پریزگاری وغیرہ میں زیادہ عرصہ۔ رضاعت اور کثرت حیض مریض کو نیوریلجیا کے حملہ کیلئے مستعد کر دیتا ہے۔ نفیس کا مادہ یا سیمہ اور سیما ب کا زیادہ عرصہ تک استعمال کرنا بھی اس کے لئے مسوید ہوتا ہے۔

نیوریلجیا عموماً ۴۰ سال کی عمر کے بعد ہوا کرتا ہے۔ اور خصوصاً ان لوگوں

کو جن میں پیری کے آثار قبل از وقت نمایاں ہوتے ہیں۔

بادیہ اسباب اس مرض کے ہیں سردی یا زیادہ گرمی کا لگنا نا۔ خصوصاً

مرطوب اور سرد ہوا یا طاریت اعضائیں بنابت اعصاب پر کسی قسم کی غلط کالاحتی ہونا۔ مثل دانت خراب ہونے سے فیشیل نیوریلجیا اور دریا برو دونوں ہو جاتے ہیں۔ یا کہیں دُور دراز عضویں کسی قسم کی غلط واقع ہو جیسا کہ کرم امعا ہو۔ یا ورم رحم ہو۔ بعض تپوں کے بعد نیوریلجیا ضرور ہوا کرتا ہے خصوصاً ریلپنگ نیور اور ملیریا تپوں کے بعد۔

علامات۔ درد شروع ہونے کے پہلے چمڑا سُن ہو جاتا ہے یا اس میں ایک قسم کی سنسناہٹ معلوم ہوتی ہے درد آہستہ آہستہ بڑھتا جاتا ہے اور شدید ہو کر پھر کسی قدر کم ہو جاتا ہے۔ اس طرح متواتر لہروں کی طرح سے آتا جاتا رہتا ہے۔

درد کا حملہ دورہ سے ہوتا ہے۔ اور نوبت کا تپ لرزہ کی طرح وقت معین ہوتا ہے۔ جن غدود میں ماؤن عصب کی شاخیں جاتی ہیں۔ انکی رطوبت بہت کثرت سے خارج ہونے لگتی ہے۔ دروجب شدت سے ہوتا ہے تو منعکس یا منتشر بھی ہو جاتا ہے۔ اور چمڑا درد کے مقام پر ایسا کچا ہو جاتا ہے کہ اس پر ہاتھ نہیں لگایا جاسکتا۔

جہاں پر کہ عصب کی شاخ کسی ہڈی۔ رباط یا عضلہ کے سوراخ میں سے ہو کر گذرتی ہے۔ وہاں پر شدید درد ہوتا ہے۔ ان مقامات کو دردناک مقام یا ٹک ڈیپور و کہتے ہیں۔

عضلات میں تشنج ہوتا ہے۔ یا عضلات سوکھ کر کمزور ہو جاتے ہیں۔ درد کے بعد چمڑہ اکثر متورم معلوم ہوتا ہے۔ اور کبھی اس پر آبلہ یا بشور بھی بن جاتے ہیں۔ یا بال سفید ہو جاتے ہیں (

اقسام نیوریلجیا۔ (گردن و پشت سر)

یہ نیوریلجیا۔ اعصاب عرق کی موخر شاخوں میں خصوصاً دوسرے عصب کے گریٹ اسپینل نزد میں ہوا کرتا ہے۔ درد گردن سے شروع ہو کر اسی طرف کے کان اور نصف سر میں ہوتا ہے۔ درد اس شدت کا ہوتا ہے کہ بیمار ہاتھوں کو چھ نہیں سکتا۔ کان سناتے ہیں اور ہوش قائم نہیں رہتا اور چمڑا سُن لگتے ہیں۔

### درد ابرو

یہ درد ایک یا دونوں ابرو میں ہوتا ہے۔ پانچویں عصب کے سوپرا  
ارٹیل شاخ درد میں مبتلا ہوتی ہے۔

ابرو کے اندر کے حصے میں دربانے سے دردناک مقام معلوم ہوتا ہے  
درد عموماً صبح کے وقت شروع ہوتا ہے۔ اور بیمار اکثر بیان کرتا ہے کہ  
سورج جتنا زیادہ چڑھتا ہے۔ اتنا درد بھی شدید ہوتا جاتا ہے۔ اور سورج  
کے ڈھلنے پر درد بھی کم ہو جاتا ہے۔ ابرو نصف پیشانی اور نصف گنبدی سر کی  
چوٹی تک یہ درد محسوس ہوتا ہے اور بیمار کو بالکل لاچار کر دیتا ہے۔ اگر پانچویں عصب  
کی پہلی شاخ ساری کی ساری مبتلا ہو تو دردناک مقامات ناک کے پہلو  
یا آنکھ کے اندر کے کونے میں پائے جائیں گے۔ آنکھ ٹرخ ہو جاتی ہے اور اس  
میں سے پانی جاتا رہتا ہے اور روشنی برداشت نہیں کر سکتے اور درد  
اس شدت سے ہوتا ہے کہ سر پر پگڑی یا ٹوٹی کی برداشت نہیں ہو سکتی  
آنکھ کے عضلات میں تشنج ہو کر تحول ہو جاتا ہے۔ یا اوپر کی پلک میں اختلاج  
ہوتا رہتا ہے۔

### سوپریریگرنری شاخ کا درد

یہ درد رخسارہ کی بڑی میں شروع ہوتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔ دردناک  
مقام رخسارہ پر ہوتا ہے۔ یا اوپر کے دانتوں کے مسوڑوں میں  
کسی مقام پر ناک اور منہ میں سے پانی جاری ہو جاتا ہے۔ رخسارہ اور  
ہونٹ عموماً متورم ہو جاتا ہے۔

### ایفریگرنری شاخ کا درد

یہ درد کن پٹی سے شروع ہو کر چہرہ کے نیچے کے حصہ اور گردن تک

پھیل جاتا ہے۔ دردناک مقام ایک توپسٹی پر کان کے سامنے واقع ہوتا ہے  
دوسرا آخری نیچے کے مؤخر دانت کے اندر رخ۔ تیسرا نیچے والے جبریل کے  
اوپر پٹیل خوراس کے مقام پر چہرہ متورم ہو جاتا ہے۔ اور غدد و تحت الفک ایسے متورم  
اور دردناک ہو جاتے ہیں کہ انکو ہاتھ نہیں لگایا جاسکتا۔

کبھی عضلات میں دورہ کیوقت تشنج بھی ہوتا ہے۔ اسکا نام صرعی نیوریلجیا ہے۔  
بریکیل بلیکس کا درد

یہ درشانہ اور بازو میں ہوتا ہے۔ دردناک مقام شانہ کے اوپر کسٹی  
کے قریب یا بغل میں ہوتے ہیں۔

انٹرکاسٹل نزوکارڈو

یہ درد عموماً نازک مزاج عورتوں کو ہوا کرتا ہے۔ دردناک مقام مچھلیں  
پہلو میں یا سترنم کے قریب ہوتے ہیں، وہ یا ۹ عصب میں اکثر درد ہوتا ہے  
درد ہمیشہ دورہ سے ہوتا ہے۔ اس درد کے بعد ہمیشہ دوسری کسی عصب  
میں درد ضرور ہوتا ہے۔ اور پہلو پر آبلہ بھی اکثر نکل آئے کرتے ہیں۔

انٹرکاسٹل۔ درد پیٹ۔ چھاتی اور بازو کے اندر کی طرف محسوس ہوتا ہے۔  
لمبر بلیکس میں جب نیوریلجیا ہوتا ہے۔ تو درد کمر و پیرو اور پیٹ میں  
ہوا کرتا ہے۔ عورتوں کو خاص طور پر یہ درد زیادہ ہوتا ہے۔ دردناک مقام  
سینا وریٹھ و اور ٹھیسہ میں پائی جاتی ہیں۔

کرورل نیوریلجیا

درد ران کے اندر کی طرف ہوتا ہوا پیرنگ جاتا ہے۔ یہ درد عموماً عرق  
یا وضع الورل کے تعلق میں ہوا کرتا ہے۔

عرق النساء۔ سائیکک کارڈو پیرٹین ران اور ٹانگ کے پیچھے اور باہر

کے حصّے میں ہوا کرتا ہے۔ درد شروع ہونے سے پہلے ٹانگ میں اکثر اسٹ  
 معلوم ہوتی ہے۔ درد نوبت سے ہوتا ہے اور دورہ کے وقت ٹانگ  
 بالکل کمزور اور بیکار ہو جاتی ہے۔ اور مجلس بھی کسی قدر کم ہو جاتا  
 ہے۔ حرارت کا احساس زیادہ ہو جاتا ہے۔ ٹانگ کے عضلات میں  
 تشنج واقع ہوتا ہے۔ اور بیمار درد کے مارے نہ بھک سکتا ہے  
 نہ بیٹھ سکتا ہے۔ درد کے بعد عضلات سوکھ جاتے ہیں  
 اور کمزور ہو جاتے ہیں۔

عرق النساء کے تین اقسام ہیں

(۱) اوائل عمر میں حملہ ہوتا ہے اور ایک دفعہ شدید حملہ ہو کر پھر عمر بھر  
 میں درد کبھی نہیں ہوتا۔

(۲) شدید یہ قسم ۲۰ یا ۵۰ برس کی عمر میں حملہ کرتا ہے۔ اور شدت کا درد  
 نوبت وار مہینوں یا سالوں تک ہو کر آخر کو بیمار تندرست ہو جاتا  
 (۳) مزمن۔ سائیک نرو کے مقام پر درد ہمیشہ کم و بیش ہوتا رہتا  
 ہے۔ دائیں بیٹھنے میں تکلیف ہوتی ہے۔ زیادہ چلنے، ٹکان یا فک  
 انکار سے۔ سردی لگ جانے سے یا سخت چیز پر بیٹھنے سے درد  
 زیادہ ہو جاتا ہے۔ اور ہمیشہ کے لئے مریض کا دباں جان  
 بنا رہتا ہے۔

اندرونی اعضا میں بھی عصبی درد ہوتا ہے۔ مثلاً قلب میں جبکہ  
 علامات اینجائناکٹورس کی طرح سے ہوتی ہیں۔

رحم میں مختلف مشل کی اسباب کے سبب درد ہو جاتا ہے کرم  
 امعات الرحم۔ قروح الرحم۔ اور ام و سیلان رطوبات کی وجہ سے۔





درد کمز میں ایکونائٹ بھی مفید ہوتا ہے۔

ٹھلانٹ اوپیم۔ سیلاڈونا، کلورافارم

کاؤنٹر اریٹیشن۔

ضداد۔ ایوڈین، سیکچرڈ ٹینٹ۔ مرکری انٹیمٹ۔ بائناڈ ایدرسٹرن

اینٹ اموئڈ مرکری انٹ مسٹرڈ بلاسٹر۔ خصوصاً عضلاتی اوجاع میں

میں انجم بہت مفید ہے۔

ہلٹر اور داغ خواہ بجلی سے آتش سے یا کاشک سے۔

ماسٹن امونیا بنٹ یا خالی تیل سے۔

سیٹن۔

درد کمز میں اگر کسی طریق سے درد دور نہ ہو تو ہوتا ہو تو فقط سوئی چیمو

دینے سے فوراً کم ہو جائے گا۔

نیوریلجیا۔ کے اسباب کئی ہوتے ہیں۔ اسباب کے دفع کرنے کا پہلے

انتظام کرنا چاہئے۔ مثلاً اگر ہسٹریا ہو تو۔ دلیرین۔ امونیا۔

کلورل۔ برومانڈ کا استعمال کرو۔

وجع مفاصل میں سیلیک ایڈ۔ پوٹیم ایوڈائڈ۔ اور الکی دو۔

آتشک میں پوٹیم ایوڈائڈ سیاب کے کفحات۔ ۰.۰۰ ۰.۰۰ ۰.۰۰

ورم گردہ میں پوٹیم ایوڈائڈ۔ ٹیکچر سیٹیل و مقویات۔

نفرس میں کالچکم سیلیک ایڈ سوڈا۔

مشار کی۔ اگر اسما۔ یا دانٹوں میں کسی قسم کی غلش ہو یا رحم میں کوئی خرابی

موجود ہو تو اس کا تدارک کرنا ضرور ہے۔

میریا۔ کیلئے کوہین۔ اریک۔ فولاد۔ فاسفورس۔ سٹرکینیا۔ لکویکا

مفصلہ ذیل ادویات خاص طور پر عصبی اوجاع میں مفید ثابت ہوئی۔  
 کروٹن کلورل ۱۵-۲۵ گرین۔ ٹیکچر۔ جیل سی ام۔ ۱۵-۲۰۔ بوند  
 سیلیٹ آف سوڈا ۱۵ سے ۲۰ گرین۔ اکیلیجین۔ فینٹن۔ انٹی  
 پائسین۔ فیننازدن اگر دواؤں کے استعمال سے درد رفع نہ ہو تو۔  
 سخت المجدیہ پکاری کے ذریعہ الکحل کے چند قطرہ عصب کے اندر داخل  
 کرو۔ یا ماریا کی پکاری دور۔

جراحی اعمال سے نروٹریچک یا نروسیکٹس کرنا چاہئے۔  
 قویج۔ گرم پانی سے سیکننا چاہئے اور حتی الوسع غذا سے پرہیز  
 لازم ہے۔ فقط برت کا ٹکڑا منہ میں رکھنا چاہئے۔ حقنہ سے اعانت تقیم کو  
 صاف کر دینا چاہئے۔ مسہلات و ملینات ہرگز نہ دو۔ بلکہ افیون بیلادون  
 اور کیلول کے گولے بنا کر نصف نصف گھنٹہ کے بعد دو۔ حتی کہ درد کو  
 تسکین ہو جائے۔

قویج گردہ اور سنگ گردہ میں ماریا کی پکاری کی ضرورت ہوتی ہے  
 بیخوالی۔ جس طرح کہ مختلف اشخاص کو غذا کی مختلف مقدار کی ضرورت  
 ہوتی ہے۔ اسی طرح نیند کی بھی کوئی مقدار میں نہیں کی جاسکتی۔ مگر عام  
 طور پر کہا جاسکتا ہے کہ ۸ گھنٹہ سونا تندرست آدمی کیے کافی ہوتا ہے  
 بچو نکو اور عورتوں کو بہ نسبت مردوں کے نیند زیادہ آتی ہے۔ محنت اور مشقت  
 سے بھی زیادہ سونے کی ضرورت ہوتی ہے۔

### انساب

انہضامی۔ اگر زیادہ مقدار میں کھانا کھایا جائے۔ یا ثقیل اور غیر معتاد  
 چیزیں کھائی جائیں یا کھاتے ہی فوراً سو جائیں تو نیند اچھی طرح نہیں آتی۔

سوء مزاج اور قبض میں بھی اور یہاں جب جگر اپنا فعل جیسا کہ چاہے پورا نہ کرتا ہو تو بھی بخوابی پیدا ہوتی ہے۔ چار اور کافی تبا کو کا زیادہ استعمال۔ شرابخوری کو، عادت بھی نیند کے لئے مضر ہوتی ہے۔  
دماغی و اعصابی اسباب۔

دماغی مشقت اور زیادہ فکر سے نیند کم آتی ہے کئی دماغی امراض ایسی ہیں جنکی بخوابی علامت ہوتی ہے۔ مثلاً ضعف دماغ نیورسیتیا ہسٹریا۔ جنون۔ سرسام ڈیلیریم۔

امراض عامہ۔ کونین یا سٹرگنیا اگر زیادہ عرصہ تک کھایا جائے یا مرض گروہ ہو یا نفرس کا مادہ موجود ہو۔ نیز شدید امراض کے بعد نیند نہیں آتی۔

متفرق اسباب۔ اگر زیادہ گرمی ہو یا کپڑے کافی نہ ہونے کی وجہ سے سردی زیادہ لگے۔ یا چھڑ۔ پیو۔ یا جوئیں کاٹتی ہوں۔ یا کسی ایسے مقام یا طرز پر سوئیں کہ جس طرح سونے کی عادت نہ ہو مثلاً ریل میں یا شور و غل ہو تا ہو۔ تو بھی نیند میں خلل ہوگا۔

جیم میں کہیں پر درو ہونا ہو یا کھانسی آتی ہو تو بھی آہی جاگتا رہتا ہے۔

اقام بیداری۔ سہر۔

دام قلت خواب۔ یا تو بہت عرصہ تک بشرہ پر لیٹا رہتا ہے اور کروٹیں بدلتا رہتا ہے۔ تب جاگر کہیں اُسے نیند آتی ہے۔  
(۲) بیمار لیٹے ہی سو جاتا ہے۔ مگر تھوڑی دیر کے بعد اسکی آنکھ کھل جاتی ہے اور پھر تمام رات تارے گفٹا رہتا ہے۔

(۳۰) بد خواب۔ بیمار کو متوش خواب آتے ہیں۔ اور چونک چونک ڈر ڈر اٹھتا ہے۔ یا اسکو احتیام ہو جاتا ہے۔

(۳۱) بعض مریض سسے پڑے بڑاتے اور باتیں کرتے رہتے ہیں (کاہوس)

(۳۲) دانٹہ مینا۔ خصوصاً بچوں کے پیٹ میں جب کرم ہوتے ہیں یا جب قبض اور سودہ مضم ہوتا ہے۔

(۳۳) نیند کی حالت میں چلنا۔ گانا بجانا۔ یا اور دوسرے کام کرنا۔

(۳۴) خراٹے لینا۔

علاجِ جہ۔ جس طرح بیداری کے اسباب مختلف ہوتے ہیں اسی طرح علاج بھی مختلف ہونا چاہیے۔ مگر اس مقام پر عام طور پر بخوابی کے تدارک کا ذکر کیا جاتا ہے۔ سونے کے پہلے گرم پانی سے غسل کرنا یا پاؤں کو گرم کرنا بہت مفید ہے۔ ٹھنسی چا پی یا مالش کرنا۔ گرم پانی کا ایک پیالہ یا گرم شوربا پینے سے بھی نیند آجاتی ہے۔ ضعف کی حالت میں مقویات اور محرکات دینا مفید ہے۔

مخدرات و سومات۔ برومائیڈ پوٹیم ۲۵۔ ۳۰ گریں۔ کلورل ہائیڈرینٹ پیرامائیڈی کاہر ۱۵ سے ۳۰ گریں۔ سلفوئیل ۵۔ ۱۰ گریں۔ آفینون یا مارفین ۱۰ گریں۔ کلورایناڈ ۱۵۔ ۲۰ گریں۔ کلورمی فورس ۳۰۔ ۴۰ گریں۔ مایوسائین ۱۰۔ ۱۵۔ ۲۰ گریں۔ اسٹروئیں سب نیند آور ہیں۔

امراضِ روپیہ مثل رعشہ۔ ہڈیان۔ احتلاط حواس و عقل۔ قشریہ

اسکو انگریزی اصطلاح میں ڈیلیریم کہتے ہیں۔

ناظرین کو یاد ہوگا کہ خارجی دُنیا و امور ظاہری کے محسوسات حواسِ خمسہ کے فعل سے جس مشترک میں پہنچتے ہیں اور وہاں پر پیکر خیال بنجاتے ہیں یہ خیالات

قوت تخیل کے تاروپود ہیں۔ قوت متصورہ ان جزوی خیالات کو باہم مربوط دیکر یا اسکو علیحدہ علیحدہ کر کے معلومات کی نیڑنگیاں پیدا کرتی رہتی ہے۔ اگر عمل عقل سالم کے زیچاعت ہو تو اس کا نام فکر ہے۔ فکر کے ذریعہ سے غائب محسوسات و گزشتہ حالات کے خیالی فوٹو کو ہم از سر نو پیش کر سکتے ہیں۔ نہ صرف یہ بلکہ صفات کو موصوف محسوسات سے علیحدہ کر کے حسن و قبح محسوسات کا الگ محسوس قائم کر سکتے ہیں اس قوت کا نام وہم ہے۔

عقل و حواس میں فخر دو طرح سے واقع ہو سکتا ہے  
(۱) افراط۔

حواس و عقل کے افعال میں غیر معمولی کثرت اور مبالغہ پیدا ہو جائے خوشی اور فرحت ناک خبر سننے۔ عمدہ منظر دیکھنے۔ یا کسی حسب دلخواہ مراد کے مل جانے سے دل میں جوش آتا ہے۔ اور آدمی اچھلتا کودتا ہے کاتا ہے ہنستا ہے۔ شراب افیون۔ اور نشے اشیا کے استیصال سے بھی ایسی قسم کی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے۔ جنوں کے ابتدائی درجہ میں بھی حواس فکر وہم بہت تیز ہو جاتے ہیں اور مرض کا خیال بہت دُور دُور پہنچتا ہے۔  
(۲) تقریط میں بطلان و نقصان حواس و عقل دونوں ہوتا ہے۔

## (۱) بطلان

اس کے تین درجہ ہیں۔

پہلے درجہ کا نام فساد محسوسات ہی یعنی مرض دیکھتا کچھ ہے۔ اور محسوس کچھ اور کرتا ہے۔ جس طرح شدت ٹپ و حالت مستی شراب میں کسی رسی یا

لکڑی کو دیکھ کر اسے سانپ سمجھ لیتا ہے۔ فساد محسوسات کو انگریزی اصطلاح میں ایسوزن کہتے ہیں۔

دوسرے درجہ کا نام فساد خیال و فکر ہے اسکو انگریزی اصطلاح میں ہیلوئسٹن کہتے ہیں۔ یعنی کسی چیز کے دیکھنے یا سننے کے بغیر خیال ہی خیال میں چیزیں دیکھتا اور سنتا رہتا ہے۔ مگر یہ کر سکتا ہے کہ فکر و خیال کی غلطیوں کو اس کے ذریعہ اصلاح کر سکتا ہے۔

مثلاً جب سویا پڑا آدمی خواب دیکھتا ہے کہ کوئی اسکا گلا گھونٹ رہا ہے اور ڈر کر جاگ اٹھتا ہے۔ تو دیکھتا ہے کہ کوئی دوسرا شخص کمرہ کے اندر موجود نہیں ہے۔ تو اسے یقین آ جاتا ہے کہ یہ فقط خواب تھا۔

تیسرا درجہ فساد عقل ہے یعنی فساد محسوسات خیال کے علاوہ عقل بھی قائم نہیں رہتی۔ اور جو کچھ غلط محسوسات اور خیالات پیدا ہوتے ہیں انکی عقل کے ذریعہ اصلاح نہیں ہو سکتی۔ اسکو انگریزی اصطلاح میں ڈیلیوژن کہتے ہیں۔

اگر اختلال حواس و عقل مرض کے سبب سے عارضی طور پر واقع ہو تو ڈیلیریم پچھلایا کہتے ہیں۔ ہڈیاں اور وہ تین قسم کا ہوتا ہے۔

۱۔ ہڈیاں مع بیہوشی

بیمار آنکھیں بند کر کے بخوش طالعواس ہو کر پڑا رہتا ہے۔ جو کچھ اُسے کہا جائے اسکو نہیں سنتا اور جو کچھ اس کے آس پاس ہو رہا ہے اسکی پرواہ نہیں کرتا۔ اس کے حواس مختل ہوتے ہیں۔ طرح طرح کی چیزیں دیکھتا رہتا ہے قسم قسم کی آوازیں سنتا رہتا ہے خود بخود باتیں کرتا رہتا ہے

شدید امراض کے اواخر میں ریٹینٹ فبوز اور امراض گمردہ میں اس قسم کا ہزیان واقع ہوتا ہے۔  
(۲) ہزیان مع رعشہ۔

اس حالت میں اس خیال و نونوں میں فتر ہوتا ہے بعض خوفناک چیزیں سناپ بچھو دیکھتا ہے اور ڈر ڈر کر چوبک اٹھتا ہے۔ آوازیں سنتا ہے اور خود بخود باتیں کرتا ہے۔ ہاتھ اٹھاتا ہے تو ہاتھ کا پیستے ہیں۔ زبان منہ میں سے باہر نکالتا ہے تو زبان کا ہفتی ہے۔ کپڑوں کو اٹھا اٹھا کر پھینکتا ہے۔ جوابات اُسے کبھی جائے اسکا جواب نہیں دیتا۔

یہ ہزیان ذات الاریہ۔ سر سام ٹائٹا ٹیڈ فیور۔ ملیریا میں دیکھنے میں آتا ہے  
(۳) ہزیان مانج

بیمار نہایت جوش کی حالت میں ہوتا ہے۔ بہترے اٹھا اٹھ کر بھاگتا ہے کپڑے اُتار اُتار کر اور پھاڑ پھاڑ کر پھینکتا ہے۔ چلاتا ہے۔ گالیاں دیتا ہے اور اسقدر زور کرتا ہے کہ اُسکو سنبھالنا مشکل ہو جاتا ہے۔

شدید تجارات۔ جنون میں بیلا ڈونا۔ اجواسن وغیرہ منشیات کے اثر سے یہ حالت پیدا ہو جاتی ہے۔

### نقصان عقل

اس کے مختلف درجہ ہیں۔

۱۔ بعض لوگوں میں فطری طور پر غرض و فکر کا مادہ کمزور ہوتا ہے۔ ایک بات یا مضمون پر خیال کو قائم نہیں رکھ سکتے۔ بلکہ ایک بات کرتے کرتے دوسری بات بیچ میں چھڑ دیتے ہیں جس کا پہلے مضمون سے کچھ بھی تعلق نہیں ہوتا اس قسم کی حالت شدید امراض سے شغایاب ہونے کے ایام میں پیدا ہو جاتی ہے جبکہ دماغ کمزوری کے سبب سے ایک خیال پر قائم نہیں رہ سکتا۔ اختلاط اس



اکثر صبح کے وقت واقع ہوتا ہے۔

(۲) ٹاپو کانڈرائسٹس یا وہم۔

بیمار کو کسی مرض کا وہم ہو جاتا ہے۔ اور اس مرض کے علامات سوچتا رہتا ہے۔ اور خیال کرتا رہتا ہے کہ مجھے یہ مرض ہو گیا ہے۔ یا امراض کے علامات کو بالائے بیان کرتا ہے۔ جگر اور معدہ کے امراض میں اکثر وہم پیدا ہو جاتا ہے۔  
(۳) سقوط عقل۔

پیدائشی ہوتا ہے یا دماغی امراض اور ام و غیرہ کے سبب سے یا ضعف پیری کے باعث۔

عقشی کے کئی درجے ہوتے ہیں اور اسکے اسباب بھی بہت سے ہوتے ہیں

(۱) ریلوری۔ محویت یا ایک خیال میں آدمی ایسا غلطان و بیجان ہو جاتا ہے کہ دوسری کسی چیز کا نہ اسے خیال آتا ہے نہ پرواہ کرتا ہے۔

(۲) اکیٹسی خبط۔ عموماً مذہبی جوش میں آکر لوگ عجیب عجیب حرکات کرتے ہیں ناپتے ہیں گاتے ہیں۔ بیہوش ہو جاتے ہیں۔ نور اور روشنی دیکھتے ہیں احکام اور وحی اُن پر نازل ہوتی ہیں۔

یہ حالت عموماً محروقتوں مجرموں و سادھوؤں اور فقیروں میں دیکھی جاتی ہے

(۳) کوما و جل۔ بہت سُہری۔ ٹانفس فیور یا ہڈیان مانج کے بعد یہ

حالت واقع ہوتی ہے۔

مریض چپ چاپ جہنم واکر کے پڑا رہتا ہے۔ اور کسی چیز کی پرواہ نہیں

کرتا۔ منہ اور ہونٹ خشک ہوتے ہیں۔ اگر منہ میں پانی یا شور با ڈالا

جائے تو ننگنے کی کوشش کرتا ہے۔ مگر نگلا نہیں جاتا۔

بیمار چپ پڑا رہتا ہے اور کروٹ و غیرو نہیں لیتا۔ کسی کسی وقت

ہاتھ پیر آہستہ سے ہلا دیتا ہے۔

شش کی حرکت آہستہ آہستہ ہوتی ہے سب سے پہلی میں اعصابی اور دماغی حکم گویا عارضی طور پر عاقل ہو جاتا ہے۔

(۴) کیٹا لپسی۔ قاطو خس۔ جمود۔

بیمار بالکل بیہوش ہوتا ہے جب مرض کا حملہ ہوتا ہے تو جس حالت میں بیمار ہوتا ہے اسی حالت میں اگر ظہرہ جاتا ہے۔ شروع میں ہاتھ پیر سیدھے نہیں ہو سکتے۔ مگر بعد ازاں ایسے نرم ہو جاتے ہیں کہ انکو جس حالت میں چاہیں قائم رکھ سکتے ہیں اور بیمار کو خبر تک نہیں ہوتی۔

اگر کوئی چیز گھٹے کے اندر ڈالی جائے تو بیمار آہستہ سے اسے نکل لیتا ہے کیٹا لپسی۔ مصنوعی طور پر بھی پیدا ہو سکتی ہے اور بیمار کے بیہوش ہونے کے بعد جو کچھ اسے کہا جائے وہ کرتا ہے۔

(۵) پیناٹزم۔ میمرزم۔ ہریڈاوم غنودگی۔ — Hypnotism

مصنوعی طور پر غشی پیدا کی جا سکتی ہے۔ وہ اس طرح سے کہ بیمار کو ایک انرجی سے کمرے میں بٹھاؤ اور اسکے ہاتھ کے سامنے آنکھوں سے کسی قدر بلند کوئی چھوٹی سی چمکدار چیز رکھو اور بیمار کو اس کی طرف دیکھنے کے لئے اور ہمہ تن غور کرنے کے لئے کہو۔ آدھے منٹ کے بعد اس کا ہاتھ یا پیر اونچا کر کے آہستہ سے کہو کہ اسی حالت میں رکھے۔ تھوڑی دیر کے بعد مریض بالکل بیہوش ہو جائے گا۔

(۶) اسٹیمپوشی کونارکوسس کہتے ہیں دماغ کے کُل افعال عارضی طور پر عاقل و باطل ہو جاتے ہیں اور سوائے حرکات تنفس قلب کی حیات کے اور کوئی علامت موجود نہیں ہوتی۔ ریفلکس سب چاہتے رہتی ہیں۔ ہاتھ پیر بالکل

مردہ کی طرح ہو جاتے ہیں۔

### اسباب

ایفون کی بیوشی میں منہ میں سے ایفون کی بو آتی ہے۔ آنکھ کی پتلیاں سکڑی ہوئی ہوتی ہیں۔  
الکحل منہ میں شراب کی بو آتی ہے اور آنکھ کی دونوں پتلیاں پھیلی ہوئی ہیں۔

بور میڈا آنکھ کی پتلیاں پھیلی ہوئی ہوتی ہیں۔ تشنج ہوتا ہے اور پسینہ اور تنفس میں سے پیشاب کی بو آتی ہے  
صرع کبیر کے بعد بھی مریض کئی گھنٹہ تک بیہوش پر مہرہتا ہے  
سکتہ و ضربہ دماغ پر چوٹ لگتے ہی یا تو مریض بیہوش ہو جائے گا  
دونوں طرف کی پتلیاں برابر ہوئیں گی۔ اور بیمار پانی وغیرہ نکل سکتا ہے  
اس کا ہم کنکاش یا صدمہ ہے۔

یاجب قحط دماغ کے ٹوٹ جانے کے سبب یا دماغ کے پردہ کے اندر  
جریان خون واقع ہونے سے بیہوشی ہوتی ہے تو ضرب لگنے کے بعد اکثر  
بیمار کو تھوڑی دیر کے لئے ہوش آجاتا ہے بلکہ وہ اٹھ کر چند قدم چلتا  
بھی ہے۔ پھر دوبارہ بیہوش ہو کر رہ جاتا ہے۔ اور بیہوشی اتنا جلدی ہوتی ہے  
سائنس نے لے لیتا ہے اور خراٹے مارتا ہے ابتدا میں قے بھی ہوتی ہے  
مگر بعد ازاں مریض کو دین و دنیا کی خبر نہیں رہتی جس طرف ضرب لگی ہوتی  
ہے اسکے مقابل کی پتلی پھیلی ہوتی ہے۔

زیادہ سردی یا زیادہ گرمی کے باعث بھی بیہوشی پیدا  
ہوتی ہے۔

سرسام میں جب متورم مادہ کا دماغ پر وزن پڑتا ہے۔ تو دماغ بالکل نیچا ہو جاتا ہے۔

شرائین دماغ میں سُددہ ہو جانے سے یا شریانوں کا پھٹ کر جریان خون سے بھی سکتہ واقع ہو گا۔ انتہا درجہ کی بیہوشی کا نام ہے کوما۔ تشنج۔ عضلات کے غیر طبعی اور بے اختیار سکڑنے کو تشنج کہتے ہیں۔

تشنج ایک واحد عضلہ میں واقع ہوتا ہے۔ جیسا عقل میں ٹانگ کے عضلات میں تشنج ہوتا ہے۔ ہچکی میں ڈایا فرام تشنج ہو جاتا ہے۔ یا تشنج متعدد عضلات میں واقع ہو۔ جیسے تشاوب میں اور دیگر حالات میں جینکا ذکر ذیل میں کیا جائیگا۔ بعض اوقات کسی خاص عضو کے سائے کے سائے عضلات اکڑ جاتے ہیں۔

حلقوم کے عضلات۔ جنون سب دیوانہ میں۔ مرے کے ہشربا میں امعا کی قولنج میں۔ مقعد کے چپش میں۔ مثانہ کے درم مثانہ میں۔ نازہ کے سٹیکچر میں فرج کے ویجیٹس میں۔ بربلکائی و قصبۃ الریہ کے دمہ اور ہے فیور میں جنوہ کے۔ ام العصبیان اور کالی کھانسی میں یوریر قولنج گردہ میں یاٹل ڈکٹ کے۔ قولنج کبدی میں رحم کے مقاط حمل میں۔ ہوشہ اٹن کے انجانبایکٹورس میں۔۔۔

تشنج کو کئی طرح سے تقسیم کر سکتے ہیں۔

اول حقیقی یعنی جبکہ تشنج فی لفسہ مرض ہو۔

صرع۔ کراڑہ جنون سب دیوانہ ام العصبیان تشنج مہملی کو ریا اس قسم کے تشنج ہوتے ہیں +

دوم غیر حقیقی۔ جبکہ تشنج دوسرے امراض کے دوران میں اتفاقی طور پر واقع ہوتا ہے۔ لاکھ تشنج اس مرض کا لازم نہیں ہوتا۔  
اس قسم کے تشنج شدید ہوتے ہیں مثلاً ٹونیڈ۔ برانگیٹس میں خصوصاً بچوں کو ہوا کرتے ہیں۔

سوم شمر کے۔ اگر جسم کے کسی حصہ میں خارجی خراش واقع ہو تو وہ بھی موذی تشنج ہو سکتے ہیں۔

مثلاً اگر کم اعضا و امراض رحم و معدہ و دانہ نکالنے کے وقت بچوں میں۔  
بملاحظہ مآخذ کے تشنجوں کو ڈاکٹر جیکسن نے تین جماعتوں میں تقسیم کیا ہے  
آقل وہ تشنج جن کا مآخذ مقدم دماغ ہوتا ہے۔ اس قسم کے تشنج کا دورہ ہوتا ہے۔ اور طرفان کی طرح نمودار ہوا کرتے ہیں۔ صرع کبیر اس قسم کے تشنج کی مثال ہے۔

دوسری جماعت میں وہ تشنج شامل ہیں جن کا تعلق دماغ کے اس حصہ سے ہے۔ جس کا حرکت اعضا یا حرکت اعصاب سے تعلق ہے  
یتشج صرع ناما یا صرع غیر حقیقی کہلاتے ہیں۔

تو اس قسم کے تشنج داخلی اور خارجی اسباب پر مبنی ہوتے ہیں۔  
تشنج عقلی اور اس قسم کے تشنج جو دماغ پر ضرب یا زخم لگنے کے بعد نمودار ہوتے ہیں۔ یا جن کا باعث خارجی خراش ہوتی ہے۔ اس جماعت میں شامل ہیں۔

تیسری قسم کے وہ تشنج ہیں جن کا منبع موخر دماغ یا نخاع کا بالائی حصہ ہے۔ یا وہ اعصاب میں جو ان مقامات سے نکلتے ہیں۔  
تشنج جنوں سب کو انہ کے ازاد امیسیان اس جماعت کیساتھ تعلق رکھتے ہیں۔

از روئے شدت علامات تشنج کے کئی درجہ ہوتے ہیں۔  
 (۱) ٹانگ پیرزم۔ یا تشنج شدید۔ جبکہ عضلات دیر تک اکڑے رہیں۔  
 اور تشنج دیر پا ہو۔

ام ایسیان کرازا۔ زہر سڑگینا رٹھڑ کریمپ میں تشنج اسی قسم کا ہوتا ہے۔  
 نیز عقال جو مہینہ اور شدید سہال میں آتا ہے۔ یا مایوڈیا جو سل اور  
 امراض مزمنہ میں پیدا ہو جاتا ہے اسی قبیل سے ہوتا ہے۔  
 (۲) کلانک پیرزم۔ تشنج خفیف۔ اس قسم میں عضلات کے اندر قبض  
 و بسط متواتر ہوتا ہے۔ مگر انقباض دیر پائیں ہوتا۔ صرع میں  
 اس قسم کا تشنج ہوتا ہے۔

ب۔ ٹریمر۔ آتھرازا۔ رعشہ عضلات میں خفیف اور عارضی جھٹک  
 پیدا ہوتی ہے۔ جو متواتر اور بے اختیار ہوتی رہتی ہے۔ اگر عضو  
 کے ساکن رہنے کی حالت میں بھی حرکت ہو تو اسے اختلاج  
 کہتے ہیں۔

کوریا۔ رعشہ پیری۔ آنکھ کا اور دوسرے کسی عضو کا پھڑکنا  
 اس کی مثال ہے۔

ایتھوٹوسس بھی از قسم ٹریمر ہے۔

## اسباب

بعیدہ یا سابقہ۔

عورتوں اور بچوں کو تشنج خاص طور پر ہوا کرتے ہیں کس لئے کہ انکے نظام عصبانہ  
 خارجی تاثرات یا داخلہ اسباب سے بہت جلد متاثر ہو جاتا ہے۔  
 اگر نظام عصب کسی صورت سے کمزور ہو جائے یا عام طور پر طبیعت مضطرب ہو جائے

ہو جائے۔ تب بھی تشنج پیدا ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔

اس قسم کی تشنج یا تو پیشانی اور روٹی ہوتی ہے یا حصبہ کالی

کھانسی۔ اسہال۔ جریان۔ خون و دیگر امراض مزمنہ کے حملات کے بعد میں پیدا ہو جاتی ہے۔

بادیہ

ایام طفلی اور بچپن میں۔

دماغی امراض۔ خصوصاً سرسام۔ دماغی عظم الراس اور ضرب۔

شدید امراض۔ تب چیچک۔ حصبہ۔ نمونیا۔ بڑا لنگاپس۔

دانت نکالنا۔ اسہال۔ ورم و کرم امعاء۔

اگر ماں کو کسی طرح کا غم یا دماغی صدمہ پہنچے۔ تو اس کا دودھ پینے

سے بھی بچہ کو تشنج آجاتے ہیں۔ یا بچہ کا اچانک ڈر جانا۔

ایام بلوغت میں۔

عورتوں میں خستیتین و رحم کے امراض۔ ایام حیض کے نقائص۔

قبض۔ تہیج۔ شہوت۔

لوگوں میں کثرت مطالعہ۔ جلق۔ ہیجان۔ شہوت۔ دماغی محنت۔

ایام جوانی و پیری میں۔

غم و افکار۔ بے خوابی۔ شدید ضرب و زخم آتشک۔ یوریمیا۔

شہر بخوری۔ کثرت جماع۔ حمل بشرائین اور دماغ کے امراض بحارِ

شمس یا بارد ہوا کا اثر کسی وجہ سے۔ کمزوری یا ضعف عصاب واقع ہو

بعض اشیاء کے استعمال سے۔ سیما ب و سنگیما سے ریشہ ہو جانا ہر

علامہ۔

(۱) تشنج عارض ہونے کے وقت احتیاط کرنا چاہیئے۔ کہ بیمار اپنے آپ کو ایذا نہ پہنچائے۔ گردن چھاتی کے آس پاس کپڑے ڈھیلے کر دینا چاہیئے۔ بٹن اور کانو وغیرہ نکال دینا چاہیئے۔ اور کوئی زہور وغیرہ ہو تو اس کو بھی نکال دے۔ صرع میں زبان دانٹوں کے ساتھ آکر اکثر جھنجھوٹا یا کرتی ہوتی ہے۔

(۲) سبب تشنج کا دفعیہ کرنا چاہیئے۔ اگر کوئی خارجی خراش موجود ہو۔ بچہ دانت نکالتا ہو۔ یا گرم امعا ہو یا غیر مضہم کھانا معدہ میں فساد کرتا ہو یا قبض ہو تو اس کا معقول تدارک کرنا لازم ہے۔

(۳) ادویات وافع تشنج استحصال کرو۔

بلاڈونا۔ ولیری ان۔ کلوروفارم۔ کلورل ٹائیڈریٹ۔

(۴) مخدرات و مسکنات مثل افیون۔ برومائیڈ۔ امونیم وسوڈیم۔

(۵) مقویات مثل سٹرکینا۔ سنگھیا۔ فولاد۔ تبدیل آب و ہوا۔

یونانی۔

تشنج۔ تقلص بعرض العصب یمنع الاعضاء عن الانقباض

اقسام۔ ریجی اس کو عقال کہتے ہیں۔ چونکہ سبب قوی نہیں ہوتا۔

اسلئے تشنج دفعہ واقع ہوتا ہے اور فوراً دور ہو جاتا ہے۔ تشاوباسی قسم میں سے ہر

امتلانی تشنج رطب۔ بلغمی یا سوداوی مادہ۔ تجویف اعضا میں داخل

ہو کر عصب کو طولاً کم اور عرضاً بڑھا دیتا ہے۔ اس کا نام تقلص ہے۔

بالس یا استقرانی۔ اس قسم کا تشنج لاغر اور باریک اعضا میں واقع ہوتا ہے

اور اسکے اسباب ہوتے ہیں۔ تعب۔ بیداری۔ گر سنگی و تب مائے حاد۔

نوبٹ۔ جبکہ دماغ یا عصب پر کسی قسم کی ایذا پہنچے۔ تو عصب اپنے مبداء



کی طرف کھینچ کر موزی کو دفع کرنے کی کوشش کرتی ہے۔  
اسباب۔

عضلہ یا عصب نا تمام طور پر منقطع ہو جائے۔  
عصب پر خلط حاوی کے اثر سے۔  
عصب پر کڑوم۔ تیلہ زہور کا ڈنگ لگنے سے۔  
ادویہ سمیہ کے اثر سے جیسا افیون و شوکران۔  
شدید سردی کا اثر ہو۔

معدہ

سستی یا مرامی مادہ فم معدہ پر اثر کرے۔ یا شل میضہ کے معدہ میں  
کوئی علت موجود ہو۔

زخم مشانہ و او عیہ منی کے اعصاب سے۔  
کرم شکم۔

تمدد۔ التمدد مرکب من لحم لکن لما دلاہمنا واقعۃ فی خلل اللیف  
تجدت فیہ رجوع العضو الی نقیض من غیر نقصان فی الطول۔  
یعنی تمدد میں عصب دو جانب سے متشنج ہو جاتی ہے۔ اور عضو تمدد سیدھا  
رہتا ہے۔ سکڑ نہیں سکتا۔

اسباب۔

۱) سردی کے اثر سے لیفہائے عصب کے اندر رطوبات منجمد ہو جاتے  
ہیں۔ اور قوت متحرکہ جو ان رطوبات کے ہمراہ اعصاب میں دور کرتے  
ہی روک جاتے ہیں اس قسم کی تبدیلی استرخا میں بھی واقع ہوتی ہے مگر استرخاء  
میں مادہ قویق رہتا ہے۔ اور تجاویف اعصاب کو بالکل مسدود نہیں کر دیتا۔

(۲) مادہ کا موذی اثر اصل و مبدع عصب پر ہو۔

(۳) عصب پر کسی قسم کا زخم یا ایذا پہنچنے سے مثلاً جبکہ قے مفطر ہو یا عصب پر زخم یا کسی زہریلے حیوانوں کا ڈنک لگے۔

(۴) جب خشکی اور یبوست کا اثر عصب پر پڑتا ہے۔ تو اس کی طبعی رطوبتیں خشک ہو جاتی ہیں۔ اور لیف اعصاب ایک دوسرے کے ساتھ چپک کر قوت محرکہ کی راہ آمد و شد کو مسدود کر دیتی ہیں۔

تشنج و تمد یا بس میں فرق یہ ہوتا ہے کہ تشنج کے اندر درازی و لمبائی عضلہ دونوں کم ہو جاتے ہیں۔ مگر تمد میں فقط عرض کم ہوتا ہے طول کم نہیں ہوتا۔

(۵) باد غلیظ کے اثر سے۔

(۶) اگر کوئی عضو جل جائے۔ یا مجروح ہو جائے تو بھی عضلہ درمے کے سبب سے انقباض و انبساط نہیں کر سکتا۔

گزرا۔ از قسم تمد ہے جو عضلات گردن میں واقع ہوتا ہے۔ گردن اور سینہ اکڑ جاتا ہے۔ اور خواہ بدن سامنے کو جھک جاتا ہے یا پیچھے کی طرف تمام بدن میں اخللاج واقع ہوتا ہے۔ اور منہ کھلنے کی وجہ سے بیمار پانی وغیرہ نہیں پی سکتا۔ اور بگاتا رآنکھ جھپکتا رہتا ہے تمام جسم میں خارش اس زور سے ہوتی رہتی ہے کہ کھجانے سے کچھ فائدہ نہیں ہوتا۔ چہرہ سرخ رنگ ہو جاتا ہے۔ اور آنکھیں باہر کو مکی ہوئی نظر آتی ہیں نیند نہیں آتی اور دونوں شانوں کے مابین درد کی شکایت کرتا ہے۔

تمد عضلات دہن میں ہوتا ہے تو ایسا نظر آتا ہے کہ بیمار نہیں رہتا ہے۔

تمد دشانہ سے یا تو پیشاب رک جاتا ہے اور نہیں تو قوت ماسکہ معطل

ہو جاتی ہے۔ پیشاب نہیں رُک سکتا۔ اور کبھی کبھی رگیں مثانہ کے اندر پھٹ جاتی ہیں۔ اور پیشاب میں خون جاتا ہے۔  
 تمدد امحا مستقیم و مقعد ہو تو پاخانہ رُک نہیں سکتا۔ اور اگر مروی کا اثر زیادہ ہو تو قولنج ہو جاتا ہے۔  
 ہسترخا۔ پیری لمیس۔

تعریف۔ جب جسم کے کسی حصہ میں سے حرکت بالارادہ جاتی رہے تو اس کو ہسترخا کہتے ہیں۔ استرخا بلحاظ اسباب کے تین قسم کا ہوتا ہے جن کی تشخیص مفصلہ ذیل طریقہ سے ہو سکتی ہے۔  
 ۱، دماغی۔ جو ہر دماغ عشاائی دماغ یا محقق دماغ کی مختلف بیماریوں سے اگر دماغ کا کوئی حصہ دب کر ضائع ہو جائے۔ تو جس عضو کا دماغ کے اس حصہ سے تعلق ہوتا ہے۔ وہ مُسخرخی ہو جائے گا۔

دماغ اور عشیہ دماغ میں مختلف اقسام کے اورام۔ سارکویا۔ گلاوٹا۔ دمل پیدا ہو جانے سے استرخا ہوتا ہے۔ آتشک کا گما دماغ یا محقق دماغ میں پیدا ہو کر دماغ پر بوجھ ڈالتا ہے۔ یا عشاے دماغ و محقق دماغ میں ٹوبرکل کے بننے یا جریان خون ہونے سے بھی یہی کیفیت پیدا ہوگی اگر ضرب لگ کر کھو پڑی ٹوٹ جائے۔ اور ہڈی اندر کو دب کر جو ہر دماغ پر اس کا وزن پڑے تو دماغ کا فعل عاقل باطل ہو جائے گا۔

یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ اگر دماغ میں دہنی طرف بیماری ہوگی تو استرخا جسم کے بائیں شق میں واقع ہوگا۔ اور اگر دماغ کے بائیں نصف میں مرض ہے تو جسم کے دہنی طرف استرخا ہوگا اور دہنی طرف کے استرخا کے ساتھ بیمار میں بولنے کی طاقت بھی جاتی رہتی ہے

کیونکہ بات چیت کرنے کا مرکز یا پیش واقع ہے۔

دماغی اسباب سے جو استرخا ہوتا ہے۔ اس سے پہلے ضرور دماغی علامات بھی موجود ہونگے۔ یعنی ریاضتیں درد ہوگا چکر آئیں گے یا بیمار ہوش ہو کر جاتا ہے یا اس کو تشویش آتے ہیں۔

مگر یہ کبھی کبھی دیکھنے میں آتا ہے کہ بغیر دماغی علامات ظاہر ہونے کے ہاتھ یا پیر میں کسی شدید منشا ہونے کے کس جو کر بیماری پن آجاتا ہے۔ اور بعد ازاں وہ حصہ مفلوج ہو جاتا ہے۔

کچھ عرصہ پیش رہ کر جب مریض کو ہوش آتا ہے تو وہ کسی قدر حواس باختہ ہوتا ہے اور کچھ عرصہ تک یہ ہو طار تہلہ ہے جب بات کرتا ہے تو زبان میں لکنت معلوم ہوتی ہے۔ اور زبان منہ سے باہر نکالنے پر مفلوج جانب کو خمیدہ نظر آتی ہے۔ اور چہرہ پر سٹرن لقاہ ظاہر ہوگا نصف شق جسم کا طولاً مفلوج ہو جاتا ہے۔ حرکت بالارادہ باہل نہیں کر سکتا۔ اور ہاتھ بالشت پیر کے زیادہ بے ہیں ہوتا ہے مفلوج حصہ کے عضلات نرم اور ڈھیلے پڑ جاتے ہیں۔ گرد وہ سوکھتے ہیں۔ اور نہ ان میں کسی کی شرم کی برقی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں اخراج بول و براز پر بیمار کا قابو رہتا ہے۔

حرکت انعکاسی خارجی عضلات میں کم ہو جاتی ہے۔ مگر عمیق عضلات بہت تیز ہو جاتے ہیں۔

مفلوج حصہ میں خدر واقع ہوتا ہے جس بہت کم ہو جاتی ہے اور شرائین کے انتفاخ کے سبب جلد گرم معلوم ہوتی ہے۔ جب صحت ہونے لگتی ہے تو یہی مہانت پہلے آتی ہے۔ اور

ہاتھ میں بعد میں آتی ہے۔ عموماً پیر کے عضلات میں بھی کسی قدر کسر ضرور رہ جایا کرتی ہے۔

اگر شفا نہ ہو تو عضلات اکڑ جاتے ہیں۔ اور سخت ہو جاتے ہیں اور ہاتھ پیر کے جوڑوں میں بھی سختی آ جاتی ہے۔

اگر نصف شق جسم کی بجائے جسم کے خاص خاص حصے مفلوج ہوں۔ تو اس قسم کے استرخا کے لئے مختلف نام تجویز کئے گئے ہیں مثلاً چہرے کے فالج کا نام لقوہ ہے۔ آنکھ کے عضلات خارجی کے استرخا کا نام ہے اقبلیو پچیا۔ آنکھ کے اندرونی عضلات کے استرخا کا نام ہے سائلکلو پچیا۔

اگر جسم کا کوئی خاص حصہ مفلوج ہو جائے۔ تو ان کو مانو یلیچیا یا ہستہ خا واحد کہتے ہیں۔

نصف شق کے طولاً استرخا کو ہیمیلیچیا یا فالج کہتے ہیں۔ اور فالج کے لغوی معنی ہیں نصف کرنا۔

نصف شق میں عرضاً استرخا واقع ہو تو اسے پیرا لیچیا کہتے ہیں  
نخاعی استرخا

وماغی استرخا کی طرح نخاعی استرخا بھی کئی مرضوں کے سبب سے واقع ہوتا ہے۔

عزب اور زخم سے اگر نخاع کٹ جائے یا دب جائے یا فقرات ظہر کے انکسار و انخلع یا زائیل ہو جانے سے حرام مغز پر دباؤ پڑے اس کا فعل عاقل و باطل ہو جاتا ہے۔ اور ام۔ و مایل۔ گمنا۔  
ثوبر کل جریان حزن سے بھی نخاعی استرخا واقع ہوتا ہے۔

اس قسم کے استرخاکی یہ خصوصیت ہے کہ اعضائے اسفل میں ہوتا ہے۔ یعنی جسم عرضاً مفلوج ہو جاتا ہے۔ بول و زبان پر بیمار کا قابو نہیں رہتا۔ اور جس و حرکت دونوں جاتی رہتی ہیں۔ اسی وجہ سے پڑے رہنے سے چوتڑا اٹھ اٹھ کر کے پیچھے زخم پڑ جاتے ہیں۔ اور بیمار کو محسوس نہیں ہوتا۔ کہ مثلاً کھانے کے اندر بول جمع ہو گیا ہے۔ چنانچہ بول و براز کو خارج کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ جس مقام سے فالج شروع ہوتا ہے۔ وہاں پہ ایک تنگ رستی سی بندھی ہوئی محسوس ہوتی ہے۔

عضلات بہت جلد سٹوکھ جاتے ہیں۔

اعصابی استرخا

اگر کوئی عصب کٹ جائے یا اس پر دباؤ پڑے تو اس کا فعل عاقل ہو جاتا ہے۔ اکثر دیکھنے میں آیا ہے کہ ماکھ پر کی ہڈی ٹوٹنے کے بعد جب ہڈیاں جڑتی ہیں تو جہاں کیلیس سے جوڑ لگتا ہے۔ وہ عصب کیلیس سے دب جاتی ہے۔ عصب کے متورم ہو جانے سے بھی استرخا واقع ہوتا ہے۔ اعصاب کا ورم لکھل ڈیا بیٹیس۔ بریک پری۔ اپو مینور پائیناٹو و بائی وغیرہ امراض میں ہوتا ہے۔ متورم اعصاب میں درد شدت سے ہونے کے بعد فالج کے علامات نمودار ہو جاتے ہیں۔

اعصابی فالج ہمیشہ ماؤت عصب کی شاخوں میں محدود ہوتا ہے اور اگر عصب مرکب ہو تو جس حرکت و وزن جاتے رہیں گے۔ عضلات بہت جلد سٹوکھ جاتے ہیں۔

اگر عصبہ پہلی ٹکائی جائے تو معلوم ہو گا کہ عصب کی حس دونوں  
قسم کی بجلی کے لئے ماری گئی ہے۔ عضلات میں غری ٹوک کر نٹ  
محسوس نہیں ہوتی۔ مگر گیلو پیکٹ کر سٹ کے لئے اس کا احساس  
بہت بڑھ جاتا ہے۔

### یونانی

ہتر خاد فانیج میں عضلات اور تار سست ہو جاتے ہیں و  
سببہ عدم نفوذ المزاج الحساس و الحركه و نفوذ روح  
سردی۔ تری گرمی اور خشکی کے اثر سے سدود ہو سکتا ہے خصوصاً  
سردی سے کس لئے کہ سردی مزاج روح کے ضد ہوتی ہے۔  
سد و عصب کئی طریقوں سے پیدا ہو سکتا ہے۔

۱۔ غلیظ اور لزج اور عصب کے اندر داخل ہو کر نفوذ روح  
حس و حرکت کا اثر مٹا کر دے۔

۲۔ اس کا ریا بار د شلج و اعصاب کے اندر پیدا ہو۔

۳۔ عصب کے اندر عصب کے اندر جاسے یا دھیر جاسے یا کچل

جاسے یا مہرہ گزرتی ہوئی ہو کر مہرہ کے اندر جاسے یا عصب کے اندر جاسے

۴۔ عصب خود سردی سے یا کسی دوسرے کثمت ہو جائے۔

ان مختلف اسباب کی تشخیص اس طرح سے کرنا چاہیے

ہتر خاد یا تری میں حرکت تابندہ اور انقباض شکل رہتے ہوئی ہے۔

ہتر خاد تری میں بغیر ضرب و منقطع لاحق ہوئے سگس و حرکت

کیا رہے گی یا اطل ہو جائے گی۔

تقارورہ سینہ رنگ اور غلیظ انقوام ہوتا ہے اور ہتر خاد عام یعنی نیم خشک

جسم میں طبعی لا پھیل جاتا ہے۔

ہسترا و موی میں گہیں پھولی ہوتی ہیں نبض عظیم ہوتی ہے اور چکر رنگ  
سُخ ہوتا ہے۔

عصب کے کثیف ہونے سے جو ہسترا پیدا ہوگا۔ اس میں موی  
پیلے لگتی ہے یعنی بیاد یا سر دیانی یا سر و ہوا کا صدمہ اٹھاتا  
ہے۔ اگر عصب کو سینکا جائے تو درد کو آرام معلوم ہوگا۔

اقسام ہسترا جب نصف بدن میں واقع ہو تو اسے فالج  
کہتے ہیں۔ فالج کے معنی ہیں نصف کرنا۔

دماغی۔ اس میں نیمہ بدن طولا از سر تا پا مسترخنی ہوتا ہے موی  
کا اثر نصف دماغ پر ہوتا ہے۔

نخاعی۔ سر کے سوا باقی نیم شق بدن طولا مشلوع ہو جاتا ہے  
مرض کا اثر نصف نخاع پر پڑتا ہے۔ اگر دونوں طرف کے عصاب نخاعی  
پر اثر پڑے تو جبر اعضائے سر کے تمام بدن شلج ہو جائیگا۔ اس قسم کے فالج کا  
نام ابو بلفیاس ہے۔

جب نخاع اور دماغ کے عصاب پر اثر واقع ہو تو سکتہ ضرور ہوتا ہے۔

کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ عصب کی ایک شاخ پر اثر واقع ہوتا ہے۔  
اور دوسری شاخیں صحیح سالم رہتی ہیں۔ چنانچہ استرخامری۔ جھڑ۔ منشاء۔ امعا۔  
انگلی زبان اسی وجہ سے واقع ہوتے ہیں۔ فالج اور لقوہ دونوں موجود ہیں  
تو اسے فالج مع لقوہ یا طلع کہتے ہیں۔

استرخائے بحرانی ان فالجوں کا نام ہے جو صرع سے خستناق حرکت  
بعد واقع ہوتے ہیں۔



قرینچ کے بعد بھی استرخا ہو جاتا ہے اور اس میں عجیب بات یہ ہوتی ہے کہ زانو اور گھٹنے کے جوڑا اس میں اتر جاتے ہیں۔

صاحب الکامل لکھتا ہے کہ قد رأیت قومًا کان ہم قرینچ شدیدًا لہذا فخلع منهم المنکبان ومنہم من خلع منکبہا دوسرا کا ہو فمنہم من تسطل حرکت کنفسہ۔

نفت ڈاکٹر صاحبان کو اس پر تعجب نہیں کرنا چاہیے۔ لو کو موٹرنگسی میں قرینچ گیٹرک۔ ویکٹیل کرکس ہوتے ہیں۔ اور گھٹنے اور کوہلے کے جوڑا اتر جاتا کرتے ہیں۔ غالباً صاحب الکامل کی مراد استرخا سے ہیں۔ بلکہ لو کو موٹرنگسی سے ہے۔

کھانسی اس طرح پیدا ہوتی ہے کہ پہلے گلکاش یعنی منفذ خجرہ بند ہو جاتا ہے۔ پھر چھاتی اور پیٹ کے عضلات تنفس اس زور سے سکڑتے ہیں کہ منفذ خجرہ دفعتاً کھل جاتا ہے اور سینہ میں ہوا زور کے ساتھ آواز ہو کر خارج ہوتی ہے۔ اور اس کے ساتھ بلغم وغیرہ جو سینہ کے اندر خراشا والی چیز ہوتی ہے۔ وہ بھی نکل پڑتی ہے۔

کھانسی بذات خود بیماری نہیں ہے ایک علامت ہے جو کئی امراض کے دوران میں پیدا ہو جاتی ہے۔

### اسباب

امراض خلق۔ مزین دم۔ ریٹیکٹ سود تھروٹ۔ استرخا ہات ایلائیگٹڈ پود یولا۔

دم لذین

خلق کے امراض میں جو کھانسی ہوتی ہے اس میں بلغم خارج نہیں ہوتا۔ بلکہ

نقطہ لعاب دہن نکلتا ہے۔

پیٹ کے بل لیٹنے اور کھانے پینے کے بعد کھانسی زیادہ ہوتی ہے  
امراض حنجرہ۔ اورام۔ بثور۔ قروح۔ التهاب۔ آشک۔ یو برکل  
کھانسی کے ساتھ آواز بیمار کی ضرور بدل جاتی ہے یا بالکل بیٹھ جاتی  
ہے۔ اور کھانسی کے ساتھ آواز ہوتی ہے بلغم یا خون خارج ہوتا ہے  
امراض قصبة الریه

برالکائیس میں بلغم سفید یا زرد رنگ کا بکثرت خارج ہوتا ہے۔  
مزن برالکائیس۔ امفر یا میں بلغم پیلا اور کثیر مقدار میں یا بدبو دار نکلتا ہے  
اور کھانسی دورہ سے آیا کرتی ہے۔ دمر میں دورہ کے وقت کھانسی  
خشک ہوتی ہے۔ دورہ ختم ہونے کے وقت کثیر مقدار میں بلغم خارج ہو کر  
چھاتی رملی ہو جاتی ہے۔

قصبة الریه پر اگر خارجی اورام کا دباؤ پڑے تو کھانسی کے ساتھ  
پھوکنے کی سی آواز آتی ہے۔

ویکس اور سیکرٹ اعصاب پر دباؤ پڑنے سے بھی کھانسی  
ہوتی ہے۔ مگر یہ کھانسی خشک ہو گی۔

امراض شش

ذات الریه میں کھانسی پہلے خشک ہوتی ہے بعد میں لیسدار سفید  
زرد یا سرخ رنگ کا بلغم نکلتا ہے۔ یا نفث الدم ہوتا ہے۔

بیل میں ابتدا میں فقط خشک ہسکا ہوتا ہے۔ دمر کے تیسرے  
درجہ میں دورہ سے کھانسی آتی ہے آواز مریض کی بدل جاتی  
ہے۔ اور متعفن ریم خارج ہوتی ہے۔ نفث الدم بھی ہوتا ہے۔

اور کھانسی میں بھی منسلک بالانستہم کی کھانسی ہوگی۔

دوم نٹ لٹے شش پر کھانسی خشک ہوتی ہے۔ اور پیار دیا دیا کر کھانسی ہے۔ اور حتی الوسع کھانسی کو روکے رکھتا ہے۔ ہسٹریا میں کھانسی خشک ہوتی ہے۔ اور کتے کے بھونکنے کی طرح آواز آتی ہے۔

ہو پنگ کاف میں درد سے کھانسی ہوتی ہے اور اس کے ساتھ ایک لمبی سی آواز پیدا ہوتی ہے۔

سفید رنگ کا بلغم نکلتا ہے۔ اور کبھی کبھی یہ خون آلود ہوتا ہے۔ کان کے امراض میں۔ ارلڈرو کی خواہش سے خشک کھانسی ہو کر آتی ہے۔

مشارکی

معدہ کے امراض میں اور امراض قلب و جگر میں خشک کھانسی کا ٹھکا ہوتا ہے۔ غالباً ڈایا فرام پر دباؤ پڑنے سے ہوتا۔ التهاب۔ باریطین۔ دوم خصیتہ الرحم و رحم امعائیں بھی خشک کھانسی ہوتی ہے۔

### یونانی

سعال صرف حرکت شش بہت و حرکت انداختا کہ بائے اطر و مزدون شریک اندل قصبہ حجاب عاجز حجاب انقباض معدہ حجاب تبطن فنداع و مضطربانے سینہ و حجاب اقسام

۱۱: سود مزاج گرم۔ سانچ علامت تشنگی دائم برد و حنجرہ و علقوم خشک باشد و در سینہ ایچ گرائی باشد۔ و سباب مقدمہ چل بود ہو اگر گرم گردیدن و طبع و شہرہ گرم حوزن و بر سے او وید و عطریات عارز و مضطرب مستد تشنگیدن

(۳) صفرا - علامت نفس عظیم و گرم بود۔ بردہ سے سرخی پدید آید۔  
 (۴) چینیہ رقیق و گرم پیوستہ فرو و آید از سر در قصبۃ الریه لذاع  
 و حرقت و دغره کند۔ علامت سرفہ خشک لا نرم ہے نفث و مزہگم شیب  
 و عقب خواب سرفہ اشتداد کند۔

(۴) سود مزاج یا روضہ سافج - علامت رصاصت زبان و قلت  
 تشنگی و ہوائے گرم و از استخام نفع یافتن۔

(۵) ماوہ از سر فرو و آید و در ریه غلیظ و لزج شدہ متبیس یا شدہ  
 علامت عقب زکام افتد و خلط سرخ یا سرفہ شدہ پیروں آید و در  
 سینہ گرافتی محسوس شود۔

(۶) رطوبت سینہ و خشک یا عث سرفہ باشد و اس نوع بمشامخ  
 و مرطوبین عارض می شود و علامت بلغم تیس یا آید و خلط چسبہ و غرضہ  
 سینہ پدید آید فاصتہ در خواب و انتیاء۔

(۷) پیوست و حرارت شمش - علامت اگر سنگ یا توشش و کبرک  
 از ویاد گردد۔ و ضیق نفس و عدم نفس و نا انری بدن و سرفہ لا نرم  
 نفس پیدا باشد۔

قے - تنوع - غشیان۔

قے کامرکز مستطیل و مانع کے اندر مرکز تنفس کے قریب واقع ہے۔  
 اس مرکز کا اعصاب حس کے ذریعہ جسم کے دور دراز حصوں کے  
 ساتھ تعلق ہے۔ اعصاب کے ذریعہ سے جب دماغ میں تحریک ہوتی ہے  
 توجہ متلاتا ہے۔ جس کو تنوع کہتے ہیں۔ اگر تحریک زیادہ ہو تو دماغ  
 سے احکام صادر ہو کر ویارضا غا اور عضلات شکم کے منقبض ہونے سے مدد

دیا جاتا ہے اور اس کے ساتھ معدہ کا داخلی یا قلعی منفذ کشادہ ہو جاتا ہے اور اس طرح سے جو کچھ معدہ کے اندر موجود ہوتا ہے مری کی راہ خارج ہو جاتا ہے۔ اس کو اصطلاح میں قے یا قزت کہتے ہیں ۔

اگر معدہ کا داخلی منفذ کشادہ نہ ہو تو گوشتے کرنے کی کوشش ہوتی رہے گی مگر نکلے گا کچھ نہیں۔ اس کو غشیان یا ابکاٹی لینا کہتے ہیں ۔

قے کئی اسباب سے آسکتی ہے ۔

(۱) کسی غلیظ یا گھن آنے والی چیز کا دیکھنا۔ اس کی بوسہ لگنا۔ یا

اس کا نام و ذکر سننے سے ۔

(۲) گلے میں کسی قسم کی خراش یا خلش ہو۔ کھجی۔ بال یا اور کسی چیز

سے یا ورم و استرخاء لہما ۔

(۳) ثقیل یا سریع الفساد یا زیادہ مقدار میں غذا کھانے سے یا جبکہ

اجزات و رطوبات سے معدہ تن جائے۔ معدہ کے اندر ورم یا سرطان

ہو یا اس پر باہر سے وباؤ پڑے ۔

(۴) سل۔ ہونٹنگ کاف یا دمہ میں مرکز تنفس کے قرب کی وجہ سے

(۵) امراض جگر۔ ورم حصاة الکبد۔ ذات الجنب ۔

(۶) ورم تسدد امعاء مٹریکولیڈ ہرینا۔ التهاب۔ باریطون ۔

(۷) ورم دستگ مثانہ۔ ورم گردہ ۔

(۸) امراض رحم و خصیۃ الرحم ۔

(۹) امراض خصیہ ۔

(۱۰) جہازی سفر یا بلند مقامات پر چڑھنا ۔

(۱۱) بعض امراض میں قے لازمی علامت ہوتی ہے ۔

شد ہیضہ۔ زرد بخار۔ ریٹنٹ فیور۔ یوریمیا۔ بعض امراض قے ہو کر حملہ کرتی ہیں۔ چھک۔ ٹالفاٹو فیور۔

(۱۲) ماضی امراض

ورم۔ دامیل۔ ورم اغشیہ۔ دماغ۔ ٹیوبرکل۔ جریان خون۔ جنون ہسٹریا۔ بشرانجوری۔

(۱۳) بعض سمیات کے اثر سے

سم الفار۔ ایفون کیتھر مقدار میں۔ کرو سوسیلیٹ۔ نیپلاطوتیا کلور فورم۔ سنگمانے کے بعد۔

(۱۴) جوڑوں اور ہڈیوں کی ضرب و چوٹ سے جب آثار و علامات کھنچ یا کچل جاتے ہیں۔

(۱۵) حل میں۔

(۱۶) بچپن میں دانت نکالتے وقت یا گرم امعاء سے۔

### علاج

(۱) جو قے کا سبب ہو مقدم اس کا علاج کرو۔

(۲) مخدر اعصاب و دماغ ادویات دو۔

مثلاً۔ ایفون اور مارفیا۔ پوٹسی برومانڈ۔ کلورل ہائیڈریٹ۔

(۳) مسکن معدہ۔

سوڈا باپکارلونیٹ پٹسی بائیکارلونیٹ۔ پروف۔ لیموں۔

خوشبویات و دافع ریاح۔ پودینہ۔ اجوائن۔ الائیچی۔ شپر کلور فارم

بسمتہ۔ ٹائڈروسی اینک الیڈ۔ اکلیٹ آف سیوزم۔

مزمن امراض میں سٹرکنیا۔ اپیکاک۔ ٹائیڈریٹ آف سلور۔

یکپور اور سینک بھی مفید ہیں۔ یا گرم پانی کا گلاس کھانے کے پیشتر  
 لئے لینا یا معدہ کو سٹمک پیپ کے ذریعہ دھو ڈالنا ۛ  
 اگر کسی خاص اشیا کے کھانے سے قے ہوتی ہو تو ان سے  
 پرہیز کرنا چاہیے ۛ

یونانی قے حرکت سددہ راگویند کہ بدن مندرفع نشود۔ آنچہ در وقت  
 بطریق متعوج حرکت کرتے است کہ در معدہ افتد مانند حرکت قے۔ لیکن پیچ  
 چیز مندرفع نشود۔ غشیان پر ہم زدن طبیعت است کہ بر قے و متعوج ہا  
 باشد۔ غشیان لازم را تعجب النفس گویند ۛ

۱۔ صفراوی۔ علامت صفراوی قے عطش و التهاب

معدہ و تلخی و نان و آنچہ بقیے برآید۔

۲۔ بلغمی۔ علامت بلغم نفخ و قراقر و آنچہ برآید شور یا

وز تشنگی خالی نبود۔

۳۔ سوداوی۔ علامت سودا ترشی قے۔ عدم تشنگی و

قراقر و نفخ در معدہ۔

۴۔ اخلاط مذکورہ در جگہ ہر سپر ز متول شدہ بر معدہ ریڑجہ علامت

وجوافت در عضوے از اعضائے مذکورہ ۛ

۵۔ مادہ از تمام بدن تغییر شدہ بر معدہ ریڑجہ۔ چنانکہ در حیات

افتد ۛ

۶۔ فساد غذا۔ یعنی خوردن طعام زیادہ مقدار۔ یا طعام تلخ

شور و ترشش کہ معدہ بگزرد یا تناول لطیف بالائے غلیظ۔ زیر کہ

لطیف کہ بالائے غلیظ خورد فاسد کے کرد و غلیظ را فاسد کے سازد

اخلاط مذکورہ متول شدہ

۷۔ سرخ مزاج و ضعف معدہ +

۸۔ پرسبیل سحران آفتد۔ یعنی یادہ مرض رادفع کند۔ وایام

یا جوری در مزاجی زیادہ بیشتر آفتد +

۹۔ کرم معدہ +

اسباب

تھریفت + اگر پانچ نہ رقیق اور بار بار آوے تو اسکا نام اسہال

ہے۔ اس کے کئی اسباب ہوتے ہیں +

غلا + زیادہ مقدار میں کھائی جائے یا اچھی طرح نہ چبائی جائے

بلکہ جلد نکل لیجائے۔ یا ایسی چیزوں کا کھانا جو سریع الفادیا

روی الکینفیت ہوں۔ زیادہ سبزی ترکاری اور میوہ جات کا استعمال

کرنے نہ ہک ریز و متعفن گوشت یا مچھلی کھانا +

سو و ہضم۔ ورم و قرح امعاء۔ کرم امعاء +

نا پاک اور غلیظ پانی پینا +

مہملات کا زیادہ اور روز روز استعمال کرنا +

صفرا کا زور۔

زیادہ دیر تک قبض رہنا +

سرد و مرطوب مکانوں میں رہنا اور کمروں میں سونا +

اعصابی امراض۔ ہسٹریا و کچوں میں دانت نکالنا +

بعض امراض کے اسہال ضروری علامت ہوتی ہے +

ہمیشہ ہمیش۔ طائفانڈ فیور۔ ورم کبد +

مزمن امراض کے اد اخیر میں مثلاً انجیما۔ سل۔ یرقان و امراض



گردہ -

بحران - بعض امراض کا بحران اسہال سمجھتا ہے - ذات الریہ  
رٹینٹ فیور - سکارلٹ فیور - ٹائفس فیور - اگر جلدی امراض - یا  
گردے کی بیماریوں کے سبب سے جلد و گردہ کا فعل محتبس ہو جائے  
یا استسقا کی رطوبت مائی جلد جذب ہو جائے تو اسہال کے ذریعہ  
یہ رطوبت خارج ہوتی ہے ÷

مومن اسہال عموماً غشاء امعاء کے متورم یا ضعیف ہو جانے سے  
آیا کرتی ہیں اسکو سپروکتے ہیں ÷

## علاج

اسباب کو دور کرو ÷

اگر معدہ یا امعاء میں غذا یا اور کسی چیز کے ذریعہ سے خراش واقع  
ہو رہی ہو - تو اس حالت میں عمدہ ترکیب یہ ہے کہ ملین اور ہلکا سا  
مسل دیکر پیٹ کو صاف کر دیا جائے - کسٹرائل ایکسٹریکٹ اور پیسٹیم  
۲۰ بوند گرم دودھ میں ملا کر بلا دو - یا سیڈلش پاؤڈر یا اینورفروٹ لٹ  
کھلاؤ ÷

## نسخہ اسہال

- (۱) ٹیکچر اوپیم ۲۰ بوند - لاکٹووار ٹائڈ راج برکٹور ۳۰ بوند پانی ایک سیسٹلش  
(۲) بوسٹ سلف ٹل ۱۰ بوند ٹیکچر اوپیم ۱۵ بوند - منٹریٹ ٹلور و فارم -  
۱۰ بوند وائٹر ایکسٹریکٹ ÷

(۳) بسمتہ سی سی سیٹ ۱۰۔ گرین۔ سیلول۔ اگرین۔ بالک بولٹیٹ سوڈا  
 ۱۰۔ اگرین۔ اوپیم ایک گرین (ایک پوڑیہ) (۴) ٹیکچر اوپیکہ اگرین۔ سیلول  
 ۱۰۔ اگرین۔ بسمتہ نامٹراس ۱۰۔ اگرین۔ لعاب ایسٹول ۳۔ اونس  
 (ایک خوراک) \*

۵۔ مکھور وڈین ۱۰۔ یوزد۔ سلفیورک ایسٹول ۱۰۔ بوند۔ وارڈ  
 ایک اونس (ایک خوراک) -

(۶) اسسٹ آف لیڈ ۴ گرین۔ اوپیم ایک گرین (ایک گولی)  
 ۷۔ پلوکائیڈ اور سرٹا ہریک ۲۰ گرین اوپیم ایک گرین۔ سیلول  
 ۱۰۔ اگرین \*

(۸) کیلول ۱۰ گرین۔ بسمتہ ۱۰۔ اگرین۔ سیلول ۱۰۔ اگرین۔ پلوامکا  
 کوہ گرین (۶) ٹیکچر اوپیکہ ۳ بوند سٹار۔ ج سلوشن۔ ۴ اونس  
 اس کا حقنہ دو \*

عسر ابلع ڈسینجیا

۱۔ سباب۔ امراض حلقوم۔ ورم اوزتین۔ ورم حلقوم قیوح  
 و ہنور۔ اورام و سرطان۔ امراض حار مثلاً سکارمٹ فیور۔  
 میزلز۔ ڈیفیریا۔ سخت چیزوں کا گلے میں اٹک جانا۔ مثلاً  
 گوشت یا ہڈی کا ٹکڑا \*

۲۔ سترخاء گلاسولپیل۔ تشنج۔ ٹائیڈروفوبیا۔ گزازریٹرو

فیرنچیل البس \*

امراض مری۔ ورم مری۔ خارجی چیزوں کا اٹک جانا۔

کیسہ مری۔ ہسٹریا۔ انطباق مری۔ خواہ سادہ ہو یا سرطانی \*

امراضِ حَجَرہ - ورمِ حَجَرہ - قروحِ حَجَرہ از قسمِ نوبہ کل -

سفلس یا سرطان +

اسبابِ خارج از آلاتِ بلع - یعنی خارجی - اسبابِ مری یا علیم  
پر دباؤ پڑنے کے کچھ نکلنا نہ جائے - مثلاً گلڑ - گلے کے متورم غدود - فقار  
ظہر کا اتر جانا خواہ ضرب و سقوط سے خواہ بیماری کے سبب سے  
انور زم شرایین و ایورٹا - داخلِ صدر کے اور امِ قلب اور عشا  
قلب کی بیماریاں - کلیویکل اپنے جوڑے سے سرک کہ مری پر دباؤ  
ڈالے +

یونانی - علیہ السبع آنت کہ طعام و شراب بدشواری فرد تو اس پر  
دبش یا ضیق مجری مری و معده است چنانچہ در بعضہ ضنای و انطباق  
مری واقع میشود - یا وقوع سوء مزاج سافج کہ در مری حادث میشود +  
بدانکہ بلع بد قوت تمام میشود دیکے جاذبہ برطبعیہ کہ در مری معده  
است - دوم دافعہ ارا دیکہ در عضلہ است و ظاہر است کہ ابدال کامل  
از گاہ بحصول انجامد کہ مزاج آں عضو با اعتدال بود - پس ہر گاہ مری  
را مزاجے از مزاج ثنائیہ خارج از اعتدال لاحق شود - قوت جاذبہ  
کہ ازیں لبوئے معده عسرت غذا سے نمود و ضعیف گردد +  
عسر النفس - ڈسپنیا - دم لینے میں کئی اسباب سے رکاوٹ پیدا  
ہو سکتی ہے +

۱ - تضیقِ مجاری - ان حالتوں میں سانس اندر لیتے وقت وقت

واقع ہوتی ہے +

(۱) ناک کی غار میں غدود یا ورم یا اشیاء خارج کے تشبہ ناک کے ہا

متنگی واقع ہو +

رب، منہ اور حلقوم میں۔ ورم زبان ولوزتین یا گلو۔ اورام یا

سرطان ہو۔ ڈنٹیر ہو۔ ریڑ و فرنجیل البس ہو +

رج، منجرہ میں ورم۔ قروح دما سبل ہو۔ استرخایا تشخ ہو۔ حجرہ کی

رکاوٹ عموماً دورہ سے ہوا کرتی ہے۔ اور مقام تفتیق پر درد

محسوس ہوتا ہے۔ رکاوٹ عموماً سانس اندر لیتے وقت بہتی

ہے۔ مگر سانس باہر نکالنے وقت بھی ہو سکتی ہے۔ اور دم

رکنے کے سبب سے چہرہ اور جسم کا رنگ سیاہ یا سنہریا جاتا

ہے۔ اور کبھی مریض اسی حالت میں دم گھٹ کر مر بھی جاتا ہے

اگر ملاحظہ کریں تو شش کے اندر ہوا داخل ہوتی ہوئی نہیں

سنائی دیتی۔ اور نیز چھاتی کا سچلا حصہ اور پیٹ سانس

لیتے وقت اندر کو کھینچ جاتا ہے۔ اس قسم کا بحسب النفس عموماً

بچوں میں ہوا کرتا ہے۔ اور ان میں تشخ بھی پیدا ہو جاتے ہیں۔

اور سانس اندر جاتے وقت آواز آتی ہے جسکو سطرانڈر کہتے ہیں +

رد، عللہ القیاس رکاوٹ قصبتہ الریہ کے اندر واقع ہو۔ یا تو ایک

شاخ میں یا دونوں طرف رکاوٹ ہو رکٹش اور دیگر امراض

میں جب چھاتی کمزور ہو جاتی ہے۔ اور انقباض و انقباض ابھی

طرح میں ہو سکتا تو بحسب النفس پیدا ہوتا ہے۔ اگر پسلی

ٹوٹ جائے یا چھاتی میں کسی قسم کے درد یا کئی متالم صورت پیدا

ہو جائے +

+ کثرت النفس۔ اس میں سانس کی تعداد۔ تو اثر اذو عمیق

زیادہ ہو جاتا ہے۔ نتیجہ جس کا یہ ہوتا ہے کہ معمول کی نسبت ہوا زیادہ مقدار میں شش کے اندر اور باہر جاتی رہتی ہے۔ اس قسم کے نفس کو اپنیا کہتے ہیں۔

بعض حالتوں میں تو تکلیف کے مارے بیمار پوری بات نہیں کر سکتا اور ناک کے نچنے بھی چلتے ہیں اور سانس میں سے آواز نکلتی ہے اس قسم کی حالت ریاضت جسمانی کے وقت پیدا ہوتی ہے بلحاظ بیماری کے یہ حالت اعصابی امراض۔ حیات حاد۔ امراض خون۔ امراض قلب۔ ذات الجنب و اورام شکم جن سے شش کے انبساط میں رکاوٹ پیدا ہو۔ ذات الرتہ۔ اور پیراکش نہیں بھی یہی صورت واقع ہوتی ہے۔ کیونکہ ان امراض میں شش کا بہت ساحصہ عاقل اور بیکار ہو جاتا ہے۔

۳۰۔ بہت جلد سانس چڑھ جانا۔ اگر بیمار آرام سے چپ چاپ لیٹ رہے تو کچھ تکلیف نہیں ہوتی۔ مگر جہاں ذرہ سی بھی حرکت کی دم جلد جلد آنا شروع ہوتا ہے مثلاً چلنا۔ گانا۔ سیڑھی چیرنا۔ پکڑے اُتارنا۔ کوئی چیز اٹھانا۔ یا ذرہ طیش میں آ جانا۔

یہ صورت جنرل ڈیلٹی۔ ضعف قوت الدم۔ امراض قلب۔ امراض گردہ۔ سِل امفیریا اور دیگر کمزور کرنے والی مریض امراض میں واقع ہو جاتی ہے۔

۳۱۔ عمر النفس اخراجی۔ جب سانس کو باہر نکالتے وقت تکلیف ہوتی ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سانس کے اندر اور باہر جانے کا تعصب بگڑ جاتا ہے۔ اندر جانے والا سانس بہت ضعیف ہوتا ہے

اور باہر نکالتے وقت بہت دیر لگتی ہے۔ اور غیر معمولی تنفس کے عضلات حرکت کرنے لگتے ہیں۔ کھانے کے بعد اور لیٹنے میں تکلیف زیادہ ہوتی ہے۔ عسر خارجی ان حالتوں میں ہوتا ہے جبکہ قصبۃ الریہ کی چھوٹی چھوٹی شاخوں میں سے لچکدار مادہ جاتا رہتا ہے اور ان میں کمزوری کی وجہ سے قبض نہیں ہو سکتا۔ امفریما۔ تشنج عضلات قصبۃ الریہ بڑا کا نٹل اور ایسی صورتوں میں جبکہ افداع و سینہ کی دیواریں سخت ہو کر انقباض کے قابل نہیں رہتی۔

ارتباہینا۔ یہ اس قسم کا عسر النفس ہے کہ جس میں اٹھکر بیٹھنے کے بغیر اور کھڑا ہونے کے بغیر سانس نہیں لے سکتا۔ یہ علامت دو قسم کے اقسام عسر النفس کے ساتھ ملکر واقع ہوتی ہے۔

امراض قلب۔ ذات الجنب جس میں عشاء شش کے اندر بہت سی رطوبت جمع ہوتی ہے۔ ذات الریہ ضیق النفس ان فوژم اور اورام صدر میں اس قسم کی حالت پیدا ہوتی ہے۔

عسر النفس دائرہ

بعض امراض میں تنگی نفس دورہ سے واقع ہوتی ہے خاصکر امراض

حجرہ۔ امراض قلب و ضیق النفس میں یہ کیفیت ہوتی ہے۔

شین سٹوکس بریدنگ۔ یہ ایک عجیب قسم کی تنفسی علامت ہے بیمار تھوڑے تھوڑے عرصہ کے بعد دورہ سے جلد جلد سانس لھتا ہے اور سانس گرا ہوتا جاتا ہے حتیٰ کہ ایک حد تک پہنچ کر پھر اصلی حالت پر آ جاتا ہے۔

یہ علامت امراض قلب۔ امراض گردہ۔ ضرب و مار۔ جریان

خون و مانع اور سر پر و سپائٹل فیرو میں دیکھنے میں آتی ہے +

## یونانی

نفس نا طبعی چند گونہ است +

(۱) عظیم کہ دروے سینہ و شش فراخ تر شود تا بیشتر ہوا اثر

کشد +

(۲) صغیر و آں ضد عظیم باشد و اسباب آں چند اسباب عظیم و گاہ

باشند کہ بد سبب الہی یا آفتی التماسے حدوں حرکت تمام نتواں کرد - د

قال الجالینوس فی التشریح الکبیر - مادام الحیوان صحیحاً فانما یتمکک

وفنفسہ اسفل الصدر فقط - فاذا یتحولت حرکة شدیدا واصابہ المحو

حرکة العضل المتی فیہما بین الاضلاع فان اشددت حاجتاً اکثر

من ذلک حرکة اعلى الصدر وهو نفس عظیمہ

(۳) شدید از قسم نفس عظیم است کہ در وقت حیوانی تکالیف کند کہ

برائے دو دنیاگ معدہ و بسیار تر بیرون کند و نسیم ہوائے تازہ

بسیار تر اندر کشد +

(۴) شائق نیمہ فرو سوئے سینہ حرکت کند بے حرکت حجاب و

بے حرکت عضلہا و نیمہ فرو سوئے تن +

(۵) طویل دمزدن دراز باشد چنانکہ مدت حرکت اینساط درازتر

باشد تا ہوائے بیرونی بیشتر درو تواند کشید +

(۶) قصیر برخلاف طویل است +

(۷) سریع حرکت اینساط و انقباض کوتاہ شود - بے آنکہ اندر گرفتن

ہوائے اندرونی قصیرے افتد +

(۸) بطنی - عند سر پیچ باشد و گاه به سبب ورود نفس بطبی باشد

(۹) متواتریت سکون و وفروتنای کوتاه باشد - سبب آن بسیار

حاجت باشد \*

(۱۰) بارود - نفس سرد نشان سرد شدن لث باطل شدن حرارت

غریزی است \*

(۱۱) مختلفه - و اختلاف نفس مثل اختلاف نبض باشد

(۱۲) مضاعف یا نفس الکجائے - حرکت اینها یا حرکت انقباض

بد و حرکت تمام بود \*

(۱۳) نفس المخزئی - کنار بینی را همانند و می نشان مضاعف

قوت باشد یا تنگی گذر آید و مزون \*

(۱۴) نفس منتق - بد بود \*

(۱۵) نفس العصور و ضیق - چنان باشد که انتهای مزون اندر

هوا تصرف بدستواری توان کرد و پیاں ماند که گذر به تنگ است بیشتر

باشد که خلط غلیظ اندر گذر افتاده است و گاه باشد که مسل خورده

باشد یا حقنه مبرز لعل آورده باشد و اسهال نیست و همچنین باشد که

اندر ذات الجنب فصد کرده باشد و خون چند آنکه پیرون بایده کرد

بر آورده نشود و اندرین مجنب و بسوزد و مزون و شوار گردد \*

(۱۶) قلعص الحجاب - مزاج گرم و خشک معطر پدید آید و بدان سبب

غشاکه مبطل سینه و پهلواست متقلص شود یعنی بهم باز آید و بالا نرگشید

مهرود و هر آنکه تقلص اغشیبه اعصاب هم بجانب مبداء باشد و مبدلین

غشاکه سیو به بالاست \*



عسر النفس وضيق النفس کے تین اقسام ہوتے ہیں +  
 (۱) ضيق النفس يکون بجميع اسباب الخناق اول تكاليف برد  
 هوا اذ يبس ويکون معه جفاف الخمد وخفنة باستعمال الماء  
 الحار والادهان الحارة اولاً فخبوة دخانية فيكون مع حرارت  
 مخرج سوداوى واحتيااس الدخانية والضيق الصدر بخلة اولاً  
 فى العصب او الحجاب وما اول بان يکون من باب عسر النفس +  
 (۲) ربو - وبتر (Asthma)

عسر النفس تشبه نفس صاحبها نفس المتعب وهو لا  
 يخلو من سرعته وتوانر وصغرها كان مع ضيق اولاً +  
 بعض اطباء فرق بين ربو وبتر کہ وہ انہ کو يذکرہ ربو را بر امتلاء عروق  
 خشنہ است وبتر از امتلائے شرائین حادث می شود +

### اسباب ربو

(۱) خلقه باشد کہ در اصل سينه تنگ باشد + لا تدرك لها  
 (۲) بلغم غليظ و دريه حاصل شود کہ از سر نازل شود يا نشو کند از  
 سينه و احتشایا انرشش متولد گردد  
 (۳) شش و سينه از بخارات متلی گردد و آل نجره درين اعضا محبوس  
 شوند +

(۴) عضلمائے سينه مسترخى و از انبساط عاجز آيد +

(۵) يوست خشکی در شش افتد +

(۶) برودت بر شش غالب آيد يا استنشق هوائے سرد و تناول خيزه

سرد و نوشيدن آب سرد و اين قسم پيرال را بيشتر افتد +

(۷) باد غلیظ اندر منفذائے و مزوں درآید و استنشاق نتوان کرد

سبب این مرض تناول چیز ہائے تقاح ہست

(۸) مادہ بسیار اندر فضا ئے سینہ ریزد

(۹) بیماری ہائے ریزد کی بحران پدید آید

(۱۰) عارض شود ورم در شش یا در دیگر اعضا کہ متجاوز و مشارک

چوں حجاب حاجہ منصف و حجاب مستطین اضلاع و کبد و طحال و بیش است

کہ حرکت انبساط را جائے تنگ مے شود و ضیق الصدر ہمین ہست

(۱۱) تقلص الحجاب

(۱۲) امتلا ئے معدہ مانع انبساط شش باشد

(۱۳) عارض باشد مرخاق رطوبت

۴۔ نفس الانصباب این نوع عسر النفس است کہ صغیر تر باشد

از ربو و ضیق النفس

هوان لا یتاتی النفس لہ الا انصباب الرقیۃ ویدہالی

فوق فیفتح المجری و سببہ مادۃ الغلیظ او ورم المجری النفس

و استرخاء فی العضل الصدر

**نوٹ۔** بعض حکماء ربو و ضیق النفس کو مترادف لکھتے

ہیں و بدانکہ مناقشہ لفظی است و باعتبار مال واحد است اما

بعض اطباء برائند کہ عسر النفس کہ دو سے گزرے و مزوں گرفتہ

شود و تنگ گردو۔ ان را ضیق گویند۔ و در نیمائت ہو اگستشق

گذرنے یا بد۔ بدانکہ اندک بدشواری نافذ مے گردو و ممکن

اینست کہ ربو سے پہلے ضیق باشد و ہمچنین باشد کہ ضیق باشد

دریو بنیاشد۔ رپو از امراض متطاوولہ است و مانند صرع و تشنج  
و وجع مفاصل۔ بہ نوبت اشتداد دے کند و در ایام صحت  
از و سہ غافل نیاید بود \*

و خداوندان را بہو اکثر باشد کہ رطوبیات لزج از دماغ الیناں بچاشت  
سفتش آید و گذر ماسے در غزول متلی بود و ضعیف و سرفہ صعب تولد کند۔  
و کار ہر اں رسد کہ قوت ضعیف گردد و تن را از تنہ و لکنا ہد۔ اگر درین مرض  
رپوست و شش از ریش پاک ست۔ خداوندان علت را ماسول گویند  
لاکن این قسم سل غیر حقیقی است \*

و فرق بین سل حقیقی و غیر حقیقی آنست کہ در حقیقی بہو و تب باشد و  
درین بجز رطوبت خام چیرے مثل خون و خشک ریشہ برسنے آید و بلغم در  
رہو خارج مے شود ہر آب الیتدہ نشین نئے شود و یوے بدچوں بوے  
سوزن ریم نئے وہد \*

### جریان خون

حالت صحت میں بدن کا تمام خون رگوں کے اندر بہندہ ہوتا ہے۔ اور  
انہیں کے اندر دورہ کرتا رہتا ہے۔ اگر کسی سبب سے رگوں کی دیوار پھٹ جائے  
یا کٹ جائے تو خون باہر نکل جاتا ہے۔ اسکو جریان خون کہتے ہیں \*

اسباب جریان خون کچھ طریق سے واقع ہو سکتا ہے \*

(۱) جب عروق کی طبعی حالت بدل جاتی ہے اور بجائے ٹھیکہ را اور  
لین ہونے کے وہ سخت اور خشک ہو جاتے ہیں تو حرکت ضعیف یا جست  
کرنے سے یا غیر معمولی وزن اٹھانے سے یا اچانک خوشی یا غم کے جوش میں  
آکر حرکت قلب تیز ہو جاتی ہے اور اس کے ذریعے رگیں پھٹ جاتی ہیں \*

بڑھاپے میں تقاضائے سن سے رگوں کی پچک رفتہ رفتہ گھٹتی جاتی ہے۔ آتشک۔ بققرس۔ وجع المفاصل۔ امراض قلب و گردہ۔ کثرتِ شہاب و سرب کے استعمال سے بھی اسی قسم کی کیفیت پیدا ہوتی ہے بعض حکماء کہ رگے میں بنائی غذا کی کثرتِ استعمال سے بھی بنائی معدنیات، حیطانِ مشرانیں میں منحدر ہونے سے ان کی قدرتی پچک بنائی رہتی ہے۔

۱۲) دائمی جہانِ دایا پٹلسی اسی قسم کے اسباب کا نتیجہ ہوتا ہے علیٰ ہذا القیاس آنکھ کے اندرونی پردہ کا جریان خون۔

۱۳) اگر قرح عروق کے قریب واقع ہو اور بتدریج بڑھتا جائے تو رگوں سے رگوں کی دیواریں بھی شترج ہو جائیں گی۔

قرح معدہ و امعاء۔ اور قرح شش رسل، میں جریان خون اس نسل سے ہوا کرتا ہے۔

۱۴) دامیل اور اورام خمیشہ میں بھی مجاورت سے عروق پر اسی قسم اثر پیدا کرتی ہیں۔

۱۵) سرطان دیگر اورام خمیشہ کی سطح اکثر متقعر ہو جیسے اس سے خن نکلتا رہتا ہے سرطانِ رحم سرطانِ جُذ اور شانہ و سرطانِ کلیہ میں جریان خون بڑی ضروری علت ہوتی ہے۔

۱۶) شریانوں کی دیواریں متورم ہو کر پھول جاتی ہیں اور انورم بن جاتا ہے۔ یہ بڑھتے بڑھتے آخر کو پھٹ جاتا ہے۔

اور طہ۔ قلب اور بڑی بڑی شریانوں میں انورم اکثر ہوا کرتا ہے جب پھٹتا ہے تو بیکار کلیہ پنا مشکل ہو جاتا ہے۔

۱۷) اسی قسم کی تبدیلی ویدوں کے اندر بھی واقع ہوتی ہے۔ پس کو

ویری کو زونیز کہتے ہیں۔ دہالی پنڈلی اور ٹانگہ کے زونیز کے  
پھولنے کا نام ہے۔ ویریکریسلین شیبہ کے پچھلے سوسے وسیہ کہتے ہیں  
علیٰ بن القیاس سے ویریدوں کے ہمیشہ پختہ ہونے رہنے سے انکے بالائی جلد  
تن کرکس جاتی ہے اور خفیف ہی حرکت باضربت تبیران خون ہو جاتا ہے۔

۱۷، متاعی جتماع خون اور دم واقع ہونے سے رگیں پھوکر تن جاتی ہیں اور  
بست آسانی سے ان پر سے خون نکس پڑتا ہے۔ یہاں چھ ششیں سے جتماع خون  
کے نفث الدم اور سب کے اجتماع خون کے تھے ان دم اور بواہیر کی جریان  
خون مشہور علامات ہیں۔

۱۸، بعض حالتوں میں اس قسم کا جریان خون داخل ہوا کرتا ہے  
مثلاً اکثر تپت جريان بوسیر۔ نکسیر۔

۱۹، یا ایسا بھی ہوتا ہے کہ دم کا غرض یا اثر کسی اندر سے خارج نہیں ہوتا۔ بلکہ  
کسی اور دوسرے اندر سے نکلنے لگتا ہے۔ اس کا غرض یا اثر جريان کہتے ہیں۔

اس کی مشہور مثال یہ ہے کہ رگیں یا جريان خون میں بند ہو جاتا  
ہے تو ایام حین میں انکلیاؤں کی شکل میں پھٹتی ہوئی نفث الدم یا نفث الدم ہوا کرتا ہے۔

۱۱، حیات ساد و شعیہ امر غی کے دوران میں مرض کے کسی اثر سے عروق شعریہ  
میں یا خون کے اثر ہوا کو با اثر واقع ہونے سے تحت الجلد یا عشاؤں میں سے

خون جاری ہونے لگتا ہے۔ ان نفث فیر ریری بوسیرا کل فی نود طاعون جدی  
پٹی۔ یمیا میں نوم بدن پر جو یہاں سیاہ داغ پیدا ہو جاتے ہیں۔ وہ

تحت الجلد جریان ہوتا ہے۔

بعض زبانوں سے نہرش بھی اس قسم کی تاثیر ہوتی ہے۔

۱۲، کئی مرکز میں ایسی ہیں جن میں چونکہ انہماویہ قوسہ طاعت ہو جاتی ہے۔ جیسا



قلب کے رُخ دبا یا جائے تو خون فداً بند ہو جائے گا۔

دریدی خون سیاہ رنگ کا ہوتا ہے۔ اور بغیر ضرب کے مسلسل بہتا رہتا ہے۔ زخم کے نیچے یعنی اطراف کی جانب دبائے سے جریان رکتا ہے۔ عروق شریہ کے قطع ہونے سے جوجریان ہو کرتا ہے۔ وہ رکتا ہوا نکلتا ہے۔ نہ اس میں دھار ہوتی ہے۔ نہ ضرب اور نہ ہی ختم کے اوپر یا نیچے کی طرف دبائے سے خون قہمتا ہے۔ بلکہ زخم پر براہ راست گدی رکھ کر دبائے یا فقط سرد پانی ڈالنے سے جریان ٹھیر جائیگا طبعی منافذ کی راہ جو خون نکالتا ہے۔

اگر یہ خون خارجی سطح کے بہت دُور سے نہیں آتا۔ تو عموماً رُخ یا ہلکے رنگ کا ہوتا ہے۔ اور اس کی رنگت بدلی نہیں ہوتی۔ مثلاً نکسیر دانتوں کا یا بوسیر کا خون۔

اور اگر یہ خون دُور فاصلہ سے خارج ہو کر آتا ہے۔ تو فضلات چرک و سح کے ساتھ مخلوط ہو کر اس کے بیٹ بدل جاتی ہے۔

اسما اور گردہ میں سے جو خون آتا ہے۔ وہ بالکل سیاہ رنگ کا ہوتا ہے علیٰ ہذا القیاس معدہ کا خون بھی سیاہ رنگ ہوتا ہے شش کا خون اس لئے رُخ رنگ نکلتا ہے۔ کہ ہوا کے ساتھ مخلوط ہونے سے اس میں اسپجن کا اثر ہو جاتا ہے۔

ان منافذ میں اس خون کے سبب کئی قسم کے علامات پیدا ہو جاتی ہیں۔ گلے اور قصبۃ الریہ میں خون داخل ہونے سے قے ہو جاتی ہے۔

داخلی جریان تحت الجلد۔ تحت جلد استخوان یا دیگر مقامات میں خون نکل کر منعقد ہو جاتا ہے۔ اور نیکہ خون غیر مقام میں واقع ہوا ہے۔

اس لئے اس کے ماتحت خراش پیدا ہوتی ہے۔ اس انفلاشن بن جاتی ہے۔

اگر کسی نازک مقام پر جریان واقع ہو سکے تو خطرناک یا مہلک علاقے بن سکتا ہے۔ جیسا کہ دماغی حسیوں میں غشی، خلج یا ہلاکت اس کا نتیجہ ہوتی ہے۔ علیٰ ہذا القیاس نواح، شش و جگر سپرز کے جرم کے اندر جریان واقع ہونے سے ان اعضا کے انفلاشن میں بہت سافٹو واقع ہو جائے گا۔ جو حرکت کرنے والے اندرونی اعضا میں ان کے گرد و گرد ایک قسم کے خلا پڑے ہوئے ہیں۔ ان حبابوں کی دو تہ ہوتی ہیں۔ حالت صحت میں یہ دونوں تہ ایک دوسرے کے ساتھ اس طرح سے چسبان ہوتے ہیں کہ ان کے مابین فاصلہ نہیں ہوتا۔

تاہم ان دونوں پردوں کے مابین ایک قسم کی مدغنی رطوبت رستی رہتی ہے۔ اور اس کی یہ غرض رکھی گئی ہے۔ کہ ملفوظ عضو آسانی سے حرکت کر سکے۔ اور حرکت کرنے میں کسی قسم کی رگڑ یا رکاوت پیدا نہ ہو۔ اگر ان حبابوں کے اندر کسی طرح سے جریان ہو کر خون داخل ہو جائے۔ تو ظاہر ہے کہ عضو ملفوظ کے وضائعت میں خلل ضرور واقع ہو جائیگا۔ اگر شش یا قلب یعنی حجاب قلب کے اندر خون جمع ہو جائے۔ تو حرکت قلب متعذر ہو کر بند ہو جائے گی۔ علیٰ ہذا القیاس حجاب شش میں جریان واقع ہونے سے شش پر اس قدر بوجھ پڑ جائے گا



کہ دم نہیں لیا جائے گا۔

دوم علامات عامہ۔ یہ مقدار خون پر منحصر ہوتے ہیں۔

تھوڑے مقدار میں خون کا نقصان ہو تو کسی قسم کی علامت ظاہر نہ ہوگی۔ بلکہ اگر اس قسم کا نقصان ایک عرصہ دراز تک بھی ہوتا ہے تو بھی ایسی کوئی خرابی محسوس نہیں ہوتی۔

دورہ سے جو جریان خون ہو کرتا ہے۔ اس کے خارج ہو جانے کے بعد طبیعت صاف اور ہلکی ہو جاتی ہے۔ تاہم اگر ایک عرصہ تک خون کا نقصان ہوتا رہے۔ اتنی مقدار میں کہ پیدا ہونے کی بہ نسبت نقصان زیادہ ہو تو ضرور انیمیا یعنی قلت دم کے علامات نمودار ہو جائیں گے اور وقت واعد میں کثیر مقدار میں خون زائل ہو جائے۔ لہٰذا سے ضعف دماغ و قلب ہو کر غشی اور ہلاکت تک نوبت آجاتی ہے۔

انجام جریان خون

بہن وقت جریان ہوتا ہے۔ تو ضعیف ہو کر حرکت قلب بہت دھیمی ہو جاتی ہے۔ بہت بہت خون فرو بخورند ہو جاتا ہے اور جو خون کہ خارج ہو چکا ہو وہ بہتہ ہو جاتا ہے اس طرح جو روح عروق کے واسطے یہ خارج اور داخل میں انعقاد واقع ہوتا ہے کہ وہ بہتہ ہو جاتا ہے۔ اس کے ساتھ ہی کہ جس اثر سے کہ اس کے منقبض ہو جاتی ہیں خارج شدہ خون جو کہ غیر طبعی مقام پر واقع ہوا ہے اسے اس خرابی مادہ کی طرح خرابی سے انقلاب میں پھیلا کر تازہ کرنا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ منعقد شدہ خون رفتہ رفتہ خوب ہونا شروع ہوتا ہے اور آخر کو اس کا کوئی نشان باقی نہیں رہتا۔

کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ منعقد شدہ خون کے اندر فائبرس ٹشو بن کر

خشونت اور سلاکت آجاتی ہے۔ اور ایک عرصہ یا مہینہ کے لئے اس مقام پر ایک گھانٹہ بھی موجود رہتی ہے۔

اور یا اطراف میں کلیہ شکر اس کے چوٹ میں خون کی مائی جزو باقی رہ جاتی ہے۔

اگرچہ آپم مولیریم اس قسم کے خن میں خل پاتا ہے تو اس کے اندر یہیم پیدا ہو جائے گا۔  
 اقسام جریاں خوات  
 بلحاظ مقام کے جریان خون کسی قسم کا ہوتا ہے  
 (۱) ایس ٹکس۔ رکافت۔ نکسیر

اسباب ضرب۔ چوٹ۔ کہو پری کے پیند۔ یہ کاروائی کا حصہ ٹوٹ جاتے ہیں۔

سکروی۔ پر پورا یا۔ ہیملٹیا۔ بینی کے اندر نش۔ اجتماع خون یا بوسیر کا ہونا۔

دماغ میں اجتماع خون ہو یا القذیمس ہو۔ امراض قلب و گردہ حیات حاد۔ خصوصاً ٹالفاڈ فیور امی سیپس سکارلٹ فیور۔  
 منفیز۔ ماستسقا اور اوپرین جاری میں بھی بینی کے اندر اجتماع خون ہو جاتا ہے۔ خون حیض کے عوض میں بھی نکسیر چھوٹا کرتی ہے۔

نکسیر جوں میں بہت آسانی سے پھوٹی ہے خصوصیت سے بلوغت کے ایام میں اور کبھی یا قاعدہ طور پر دورہ سے خون جایا کرتا ہے۔ اگر دفعہ سر سے گرمی ہو جائے یا خدید گرمی ہو اور نیز بلند مقامات پر جانے سے اکثر ناک میں خون نکل آتا ہے  
 علاج۔ اسباب کا علاج کرنا چاہیئے۔

چند یا پرسرو پانی یا برف رکھنا اور ٹانگ کے اندر سرو پانی کی پچکاری کرنا چاہیے۔ فم معدہ یا ٹخنہ پر رائی کا پلستر لگانے سے بھی مال سے خون بند ہو جاتا ہے۔ اگر جس نینتی سے خون جاتا ہے۔ اس کو ایک ہاتھ سے بند کر لیا جائے۔ اور جس طرف سے جریان ہو رہا ہے۔ اسی طرف کا ماتہ اٹھا کر سونے اوپر کو اٹھا دیا جائے۔ تو بھی نکیر بند ہو جاتی ہے قابضات کا خارجی یا داخلی احتمال نہ نایا ناگ میں ہی دیگر خون کو بند کرنا بھی مفید ہوتا ہے۔ منہ میں سے خون کئی جگہ سے آسکتا ہے۔

مسوڑوں۔ زبان۔ و انت۔ ہونٹوں۔ لہات۔ نوز تین۔ حکک کے زخم۔ انفلامیسی یا ان مقامات میں امتلاء خون سے جریان خون واقع ہوتا ہے۔ برقان سکروی۔ اور اینفیمیا میں بھی منہ سے خون جایا کرتا ہے۔

جب دماغ کا قاعدہ عین وسط میں ٹوٹ جاتا ہے تو گلے میں خون ٹپکتا ہے۔ اور منہ کے رستہ نکلتا ہے۔ منہ میں سے جو خون خارج ہوتا ہے وہ عموماً شوح اور سرخ رنگ ہوتا ہے اور تھوکر کے ساتھ مخلوط ہوتا ہے۔

معدہ اور شیش کا خون جو منہ کی راہ نکلتا ہے اس کا ذکر آئندہ آئے گا (۳) کان میں خون نکلنے کو اونٹریہ بجا کہتے ہیں۔ اس کا سبب دم پس بوسیرا فن اور انکسار قاعدہ دماغ ہوتا ہے۔

(۴) یہی ٹیمپس یا قے الدم

سباب۔ قرح و انفلامیسی معدہ سرطان معده و مری سکد کے اندر انجاء خون ہو کر قے الدم مزہ ہوتا ہے۔ پر پورا سکروی اور برقان میں بھی معد میں سے خون نکلا کرتا ہے۔ عورتوں میں قے الدم حیض کے عوض میں بھی واقع ہوتا ہے

ضرب و زخم سے اگر مہلک پھٹ جائے تو یہی قے کی راہ خون خارج ہوگا۔  
 علامات - بیمار کو دفعۃً غش آجاتا ہے۔ اور غمِ معدہ میں رزن محسوس  
 ہوتا ہے۔ چہرہ زرد و سفید ہو جاتا ہے۔ نبض کمزور ہو جاتی ہے اس کے  
 بعد خون کی قے آتی ہے۔ اگر خون کسی بڑی شریان کے پھٹ جانے سے  
 نکلتا ہے تو سدرہ بہرت جلد بھر جاتا ہے، اور خون کا رنگ نہیں بدلتا۔  
 لیکن عموماً خون بہت آہستہ آہستہ نکلتا کرتا ہے اور رطوبتِ معدہ کا اس پر  
 عمل ہونے سے اس کا رنگ کالا پڑ جاتا ہے۔ سرطانِ معدہ میں قے کا رنگ گانی  
 کے رنگ کی طرح سیاہی مائل ہوتا ہے۔ خون کا بہت سا خصلہ معالکے  
 اندر خارج ہو کر برازِ الدم بھی ہوتا ہے۔

### یونانی

قے الدم کئی قسم کی ہوتی ہے :-

(۱) اسبابِ معدہ سے تعلق رکھتی ہیں۔

رگمائے معدہ یا مری بشکافند از ضرب و سقوط یا تہ دو صیحتہ قویہ یا کثرت

مادہ یا شدتِ یبوست قروح و تآکلِ معدہ ہم باعث قذفِ الدم گردو۔

(۲) آنکہ بہ جگر یا سپرز آفتے رسد

از جگہ ذہنِ سطر یا کبدی بیشتر افتد و خونِ سیاہ از سپرز می آید۔

(۳) قے الدم - دماغی غلاظت گاہ گاہ عند التشنج از دہن و مخیرین نیز خون ظاہر شود۔

(۴) ہیمیاپیٹیسس - نفث الدم۔

(۵) اسباب - جو شراٹین ریوی کے امراض یا تشیرکی تبدیلیوں سے تعلق رکھتی ہیں۔

(۱) ضرب و سقوط۔

(۲) امتلا فاعلی جو القلاش میں یا زیادہ مشقت کا کام کر نبوالوں میں

یا جریان عوضی میں ہوتا ہے۔ املاء مقدم بھی ہو سکتا ہے۔ اور دوسرے امراض کے بعد میں بھی واقع ہوتا ہے۔ مثال حیات حادہ۔  
(۵) املاء مغفلی۔ امراض قلب بستہ شریان پیلوی۔ دما میل یا غدود کے دباؤ سے۔

(۴) تامل شرائین اور سرطان سیل و دیگر عوارضات۔  
دہ شرائین پیلوی کی شاخوں میں الوزرم بن جاتا ہے سیل کے غاروں اور قصبہ الریہ کے قروح میں واقع ہوتا ہے۔  
(۶) شریانوں کی دیواروں کا انقلابیٹس اور اتروما وہ سبب جو قصبہ الریہ و خجڑہ سے تعلق رکھتے ہیں۔

خجڑہ سرطان۔ ٹیوبرکل و قروح آتشک۔ ضرب و سقط۔ انقلابیٹس حادہ۔  
خارجی چیزوں کی خراش قصبہ الریہ۔ انقلابیٹس حادہ۔ برانکائیٹس نمونا پر پورا سکوی جریان عوضی۔ دما میل اور طہ کا الوزرم۔ سلطان مری۔ پائٹس ذریز یا غدود صدری کے سبب قصبہ الریہ میں تامل اور قروح واقع ہو جاتے۔  
علامات۔

مقدار مختلف ہوتی ہے۔ یا تو کھنکھارہ خی مائل ہوتا ہے یا بالکل خون آلود ہوتا ہے۔ اور کبھی کبھی کئی سیر خون نکل جایا کرتا ہے۔ خون کا رنگ عموماً سرخ اور شونخ ہوتا ہے مگر بعض اوقات سیاہ بھی ہوتا ہے۔ یا اگر شش کے اندر کچھ دیر ٹھیکر خراج ہو تو خون منجمد ہوتا ہے۔ خون نکلنے سے بیمار بہت ہیبت مند ہو جاتا ہے۔ نفع کمزور ہو جاتی ہے۔ اور حرارت نارمل سے نیچے ہو جاتی ہے۔ چہرہ کا رنگ سرخ ہوتا ہے۔ بعد میں تپ ہو جاتا ہے۔  
اس کا باعث یہ ہوتا ہے کہ خون قصبہ الریہ کی باریک شاخوں میں ترکواں

پر انفلا میش پیدا کر دیتا ہے۔

یونانی

نفث الدم :- برآمدن خون از راه دماغ

سبب سدا، آنکہ از اجزائے دہن آید (۲) ربوہ صلق ریزد (۳) از لثا و کام آید (۴) برآمدن خون از تجرہ و قبضۃ الریہ از جاحت یا ضرب و سقطہ سرفہ صعب و نعرہ سخت و قے شدید و غضب مفرط (خون ایشش برآید از قرب و سقطہ صحیحہ قویہ - خلط صفراوی حادہ یا مانی یا بورتی برشش ریزد - دہن رگہا کشاید تا رگہا متصدعہ شوند از انفلا غذا شدید سوء مزاج بار و مکثت در ریہ افتد و اجزائے متعفن سازد - و بدان سبب بعض رگہا بشکافند یا سبب رطوبت ہائے تنگ کہ بہ نزلہ فرو آید یا از جائے دیگر بسینہ و شش ریزد و یا شش بیامسد و خون از مے مترشح شود در ۴ خون از سپر آید و بسین نیز شکافتن رگہا است از سبب اب اخلیہ یا خارجیہ و علامت برآمدن خون از سینہ است کہ خون منشرودہ سرفہ شدید بیرون آید - ۵ بیرون آید خون از مری مودہ جگر یا سپر و علامت است کہ بیرون نیاید خون مگر بہ تے و سرفہ نباشد - خداوند نفث الدم را از این چیز ما احتراز لازم است - حرکات مریاضات سخن بسیار گفتن - آواز بلند کردن و خشم شراب بسیار نوشیدن و اندر چیز مائے سرخ نگرستن و جماع کردن - و چیز مائے تیز کشاینده خون صبر و - کرفس و کجند و پنیر کینہ عزا شہد شیرینی ما و شیر خام -

(۶) میمچوریا - بول الدم

پیشاب میں خون کئی امراض کے سبب پایا جاتا ہے۔

(۱) امراض گرمہ۔

سرطان۔ دامیل۔ انفلا میشن حاد۔ ٹیوبرکل سنگ گردہ۔ ٹرس ڈنیر۔  
حیات حاد و امراض شدید سکری۔ پرپورا۔ جریان عوضی۔ ٹرین ٹائن صندل  
یا کینیزی ڈیس کی کثرت تعال سے مسعود یایشن میں ایک قسم کا کرم ہوتا  
ہے۔ جس کا نام بلہا زیا ہوٹا ہے۔ ضرب و سقط۔ زنجیرہ

(۲) امراض۔ پلوس آف کڈنے اور حالب۔

سنگ۔ ٹیوبرکل سرطان۔ انفلا میشن۔

(۳) امراض مشانہ۔

سرطان۔ دامیل ردلس، انفلا میشن۔ قح۔ ٹیوبرکل سنگ

ضرب و سقط۔

(۴) امراض بریٹ گلیٹ۔

ٹیوبرکل۔ سوزاک سرطان ضرب۔ کتیر و اغل کرنے سے۔

(۵) امراض نائیرہ۔

ضرب۔ سوزاک۔ سنگ۔

علامات۔ مقدار کم و بیش ہوتی ہے۔ رنگت گردہ سے جو

خون آتا ہے۔ اس کا رنگ سیاہ ہوتا ہے۔ مشانہ اور نائیرہ کا خون

سرخ ہوتا ہے۔ گردہ کا خون بالکل بول کے ساتھ مخلوط ہوتا ہے۔

مشانہ کا خون بول خارج ہونے کے بعد میں جاتا ہے۔ نائیرہ کا خون

بول کے پہلے خارج ہوتا ہے۔ علاوہ اس کے علامات امراض کے

علیحدہ علیحدہ موجود ہوتے ہیں۔ گردہ کے خون کے ساتھ البومن

پیشاب میں ضرور ہوتا ہے۔ اور نالیوں کے سانچے اور نقاط الدم

خورد ہن کے ذریعہ دکھائی دیتے ہیں۔ اور پیشاب میں ٹنکچر گوانیکم

اور تارپین کا تیل ملانے سے اس کا رنگ نیلا ہو جاتا ہے۔

یونانی۔ بول الدم تین قسم کا ہوتا ہے

۱۔ رگہ گروہ کشادہ شود۔ از رسیدن ضرب یا تناول اطعمہ و  
ادویہ نیز عبادہ و گناہ یا شہر کہ با دوار سین آید۔

۲۔ تاخر رگہا کہ یاریم و چرک باشد

میلٹ پیٹ۔ برازہ الدم

جب براز کے ہمراہ خون خارج ہوتا ہے۔ تو اسے براز الدم کہتے ہیں۔  
مگر جو خون قولون کے تحتانی حصہ مستقیم اور مقعد سے خارج ہوتا ہے  
اس پر براز الدم کا اطلاق نہیں ہوتا۔

براز الدم کا خون سیاہ رنگ کا ہوتا ہے۔ اور براز کے ساتھ مخلوط  
ہوتا ہے۔ مستقیم اور مقعد کا خون سرخ ہوتا ہے۔ اور براز سے علیحدہ  
پاخانہ کے شروع یا بعد میں خارج ہوتا ہے۔

سبب، رانہ امراض معدہ جس میں تھے الدم واقع ہوتا ہے یعنی  
معدہ میں جریان ہو کہ کچھ حصہ خون کا قے کے راہ خارج ہوتا ہے  
اور مابقی امعاء کے راہ براز کے ساتھ ملکر اخراج پاتا ہے۔  
۲۔ امراض امعاء۔

قروح اثنا عشر۔ قروح امعائی و قاق۔ شل ٹیوبرکل۔ ٹالفاؤ فیور۔  
قروح اعور۔ وبالاسے حصہ قولون سرطان و دماہل۔

احتلاہ امعاء سبب امراض قلبی کہید یا سڈہ و ریڈ باب اٹشٹا شل  
اٹشٹیشن پر پولا سکرومی۔ درد بخار۔ ریٹمنٹ و ملیر یا بخار۔ جریان  
عوض۔



غارجی دامیل۔ الزہزم۔ وول جگر وغیرہ امعا کے اندر پھٹ جائے۔

یونانی حکمت میں براز الدم کا علیحدہ ذکر نہیں کیا گیا۔

(۱) قیام الکبد دموی جس کا دوسرا نام ذوسنظار یا کبدی ہے۔ اسکے بیان سے معلوم ہوتا ہے کہ اس سے بوسیر داخلی مراد ہے۔

قیام خاشری کا بیان۔ براز الدم سے کسی قدر مطابقت رکھتا ہے خاشر شے غلیظ و جسم غریب را گویند۔ کہ مشابہ درو بود۔ و رنگ و قوام و این را سبب است۔

(۲) دبیہ کہ قبل از استکمال نضج منفر شود۔ زیرا کہ اگر نضج تمام یافتہ منفر شود یا استخراج معده و معتدل قوام باشد۔

یہ غلط ہے۔ کس لئے کہ دبیہ جگر کی پیپ ہمیشہ دردی یعنی سیاہ رنگ ہوتی ہے۔ اور سفید کبھی نہیں ہوتی۔

(۳) سدہ کہ در جگر باشد نکشاید۔

(۴) احتراق مفراط و رکبہ می افتد۔

(۵) اسہال بخونی۔ اسہال رودہ خونی بود بامدی یا خراطی علی الاطلاق اورا نہ سنا پایا خوانند۔

(۶) اسہال دموی معوی کہ از کثرت دن رگما امعا غلیظ و امعا و قاق لکھا ہے۔ وہ بوسیر داخلی ہے۔

(۷) سچ سے مراد ورم امعا یعنی انٹرٹسٹس۔ کولاس اور ڈسٹری معلوم ہوتی ہے۔

نوٹ:- یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ سرب چاندی۔ بسمتہ وغیرہ ادویات کا دواء استعمال کرنے سے بھی سیاہ رنگ کے

دست آیا کرتے ہیں۔ ان کو ملینا نہیں سمجھ لینا چاہیئے۔

اب تک جریان کے جوہر نام بیان کئے گئے ہیں۔ ان میں یا تو خون بیرونی سطح پر سے خارج ہوتا ہے۔ یا اندر کسی عضو میں نکل کر منافذ و مجاری کے راہ باہر چلا آتا ہے۔ بعض اوقات جریان ہو کر خون اندر کا فائدہ رہی رہ جاتا ہے۔ باہر نہیں نکلتا۔ اس قسم کے جریان بھی کئی طرح کے ہوتے ہیں۔

اول۔ اپاٹکسی۔ اندرونی اعضا کے جرم میں خون جمع ہوتا ہے مثلاً دماغی جریان جسم میں جو ہر دماغ کے اندر یا اوپر کی سطح پر یا اغشیہ میں جریان واقع ہوتا ہے۔

نخاعی جس میں جرم نخاع کے اندر یا اوپر کی سطح پر یا اغشیہ میں جریان واقع ہوتا ہے۔

علیٰ ہذا القیاس طحال اور شش میں بھی جریان ہوتا ہے۔ اور رینا یعنی آنکھ کے اندرونی پردہ میں۔

دوم۔ مختلف اعضا کے دور جو حجاب یا کیسہ ہوتے ہیں۔ ان میں جریان ہوتا ہے۔

مثال۔ حجاب شش۔ اس قسم کے جریان کو ہیمو تھورکس کہتے ہیں۔ سہباب۔ مزب و زخم۔ پسلی کا ٹوٹ جانا۔ ٹیوبرکل یا سرطان شائی شش سکڑی پر پورا۔

یا امراض حاد۔ سپٹی سمیا وغیرہ

حجاب قلب ہیمو پری کارڈیم۔

سہباب وہی ہوتے ہیں جن سے ہیمو تھورکس واقع ہوتا ہے۔

باریٹون۔ ہیپی پیری ٹونیم۔

سبب مفضلہ بالا۔ امعاء کے پھٹ جانے سے یا جگر لحال۔ گردہ کی زخم سے۔

حجاب خضیہ ہیپٹوبیل۔

سبب۔ ورم خضیہ۔ یا کیسہ کے اندر آب ہو۔ ضرب ٹیو برکل یا آتشک سرطان خضیہ سپر میٹک کارڈ میں بھی جریان خون ہو جاتا، سوم۔ تحت الجلد۔ جریان ہوتا ہے

سبب۔ حیات حادثہ سپٹی سیما۔ طاعون سیر۔ پرو پائیل فیورسکری پر پورا۔ ضرب و سقط

چہارم مفاصل میں ضرب و سقط سے جب خجلاص یا انکسا واقع ہوتا ہے پنجم۔ خون حیض غیر معمول مقدار میں خارج ہو۔ اس کو مینوریجیا یا کثرت طث کہتے ہیں۔ اور یا خون حیض غیر اوقات میں یا لگاتار جاری ہو۔ اُسے میٹرو ریجیا یا استحا ضہ کہتے ہیں۔

علاج۔ اگرچہ مختلف قسم کے جریان کا علاج مختلف طریق سے

کہا جاتا ہے۔ لیکن اصول سبب انواع کے علاوہ کا ایک ہی ہے۔

(۱) بیمار کو کسی طرح کی حرکت نہیں کرنے دینا چاہیئے۔ آرام سے بستر پر لٹا دینا اور کمرہ صاف ہو ادا اور سرد ہو۔ اور اس طریق سے بیمار کو لٹائیں کہ اس کا سیرابی دھڑ سے اونچا نہ ہو۔ تاکہ دماغ کی طرف خون بہ آسانی جاسکے۔

(۲) جریان روکنے کی ترکیب۔

خارجی علاج (۱) آب سرد۔ برف۔

زچگی کا خون روکنے کے لئے آب گرم ۱۱۲ یا ۱۱۳ رحہ رحم کے اندر پھکاری سے داخل کرنا چاہیئے۔

(۲) جہاں پر ممکن ہو سکے مل یا روٹی کی گدی یا پیٹی کو سرو پانی میں بھگو کر زخم کے اوپر کس کر باندھ دو۔ دباؤ سے خون ٹوک جائیگا۔

(۳) قابضات - ٹنکچر ٹیل ٹینک اور گیکلک ایسڈ - ایسٹ آف لیڈ سلفیٹ آف زنگ میٹیکو - اور نیلیسین۔

(۴) داغ - کاسٹری اور کاسٹک ادویہ کا استعمال۔

(۵) شریان کو زخم کے بالائی طرف ٹورنے کیٹ سے دباؤ یا عمل جراحی سے مجروح شریان کو باندھ دو۔

اندرونی یا داخلی علاج۔

پہلا مرحلہ کے ادویہ استعمال کئے جاتے ہیں۔

دواؤں میں قابضات مثل افیون - سلفیورک ایسڈ - گیکلک ایسڈ - ایسٹ

آف لیڈ - اور نیلیسین اور برت۔

(دوم) ارگٹ - جسے شرائین کا عضلاتی پردہ خاص طور پر شکرنا ہے۔

(سوم) ڈیجیٹالیس کا عمل خاص طور پر حرکت قلب پر ہوتا ہے۔

دچہارم کیلکسٹم کلورائیڈ اس غرض سے دیا جاتا ہے کہ خون کی قوت

انجماد یہ کو مٹے۔

جریان خون کے عوارض کا علاج۔

ضعف عُنشی - تحت الجلد - یا ویدول کے اندر نمک کاعرق تیار کر کے دو تین

پائینٹ اصل کردہ محركات برانڈی سپرٹ - کلورافارم - سٹرکینیا - استعمال کرو مگر بہت کی

احتیاط لازم ہے کہ جب تک خون بند نہ ہو جائے محركات کا استعمال ممنوع ہے۔

مریض کو پانی خرب پینے دو گرم کافی شویا اور بخنی بھی تقویت کے لئے بہت مفید ہے۔

فلت دم و انپیا اگر جریان کے بعد واقع ہو جائے تو مقوی غذا۔ تبدیل آب و ہوا۔ فولاد۔ فاسفورس۔ سنکھیا۔ کاڈیو رائل کے استعمال سے علاج کرو۔ اور بہات کی احتیاط رکھو کہ جریان پھر دوبارہ واقع نہ ہو۔ یعنی سبب جریان کا تدارک کرو۔

### ڈراپسی استسقا

امراض خون اور قلب کے ضمن میں بیان ہو چکا ہے کہ قلب میں سے دو قسم کی رگیں نکلتی ہیں۔ شریانیوں کی راہ پاک و صاف خون بطور قلب میں سے بدن کے تمام حصوں میں دورہ کرتا رہتا ہے۔ شریانیں شاخ و شاخ ہوتی جاتی ہیں۔ اور ان کی دیواریں پھیلتی جاتی ہیں۔ حتیٰ کہ وہ انتہا درجہ کی باریک ہو جاتی ہیں۔ تب ان کو عروق شعریہ کہتے ہیں۔

عروق شعریہ کی دیواریں ایسی پتلی بنی ہوئی ہوتی ہیں۔ کہ ان میں سے خون کے آنے اور نکلنے اجزا بآسانی خارج از عروق چلے جاتے ہیں۔ اور اجزا بدن میں ترشح کر دیتے ہیں۔ اسی ترکیب سے اجزا جسم کو تغذیہ ملتا ہے عروق شعریہ کے دوسرے سرے سے وریدیں شروع ہوتی ہیں۔ اور باقی خون کہ جب میں سے تغذیہ کا سامان خارج از عروق شعریہ بجا چکا ہے۔ واپس دل کی طرف ان ویدوں کی راہ جاتا ہے۔

جو آبی اجزا عروق شعریہ میں سے نکل جاتی ہیں وہ اجزا بدن کے اندر داخل ہو جاتی ہے۔ وہ بھی کسی نہ کسی صورت سے دوران خون میں واپس آنا چاہیئے۔ ورنہ نکلنے نکلنے میں تمام مافی اجزا خارج از عروق ہو جائینگے۔ اسکے لئے یہ نظام کیا گیا ہے

کہ اجزاء بدن میں چھوٹی چھوٹی باریک گیس اور پیدا ہوتی ہیں۔ جو ان اجزاء سے خون کو جذب کر کے لیجاتے ہیں۔ اور ویدفل میں پھر داخل کر دیتے ہیں لگو عروق جاذب کہتے ہیں تو دوران خون میں مفصل ذیل اجزاء شامل ہیں۔

(۱) قلب (۲) شریانیں (۳) عروق شعریہ (۴) عروق جاذبہ (۵) وریڈیں۔

(۶) یہ بات بھی یاد رکھنا چاہیے کہ خون کے اجزاء جو عروق شعریہ میں سے باہر جاتے ہیں۔ اور وہ اجزاء جو بعد میں عروق جاذبہ کی راہ واپس آتے ہیں۔ ان کی کیمیاوی ترکیب کا انجذاب و اخراج رطوبات پر بہت بھاری اثر ہونا چاہیے کیونکہ اگر خون کے اجزاء پتلے اور باریک ہو گئے ہیں۔ تو وہ آسانی کے ساتھ عروق شعریہ کی دیواروں میں سے نکل جائیں گے۔ اور اس کے برخلاف عروق انجذاب کی راہ واپس آنے والی رطوبت اگر زیادہ کثیف اور موٹی ہے تو وہ جذب نہ ہو سکے گی۔ اور اجزاء جسم کے اندر ہی جمع ہو کر رہ جائیں گے۔

صحت کی حالت میں اخراج اور جذب کا تناسب برابر رہتا ہے۔ اور اجزاء بدن اندر رطوبات کا کوئی حصہ نہ بچھے نہیں رہ جاتا۔ ہتھکایا ڈھاپے میں یہ تناسب بگڑ جاتا ہے۔ اور خون کے مائی جزو غیر جذب ہونے کے اجزاء بدن کے اندر رہ جاتے ہیں۔ اسی کا نام اڈیا یا اینا سار کا ہے۔

آجکل کی تحقیقات نے ثابت کیا ہے کہ سیرس ممبرین خزل پیری ٹونیم پلیوڈا وغیرہ بھی عروق جاذب کے نظام کے جزو ہیں۔ یہ گویا بڑے بڑے پھلنی دار حوض ہیں جو عروق جاذبہ کے رستوں میں بنا دیے گئے ہیں۔ اگر ان پھلنیوں کے سوراخ بند ہو جائیں تو حوض کے اندر پانی جمع ہو کر اس کو لبریز کر دے گا۔ تو استقامت مفصل ذیل طریق سے پیدا ہو سکتا ہے۔

(۱) عروق شعریہ میں سے رطوبات معمول سے زیادہ خارج ہوں۔

(۱۱) اشتلائی شریان جس کے باعث زیادہ خون لایا جائیگا۔ اور اس سے مائی جزو زیادہ نکلے گی کسی مقام پر انفلا میشن ہو کر چھوٹی چھوٹی شریانیں متدہو جاتی ہیں اور ان کے خصلت زیادہ آتا ہے۔ اسی طریق سے انفلا میٹری اڈیا پیدا ہوتا ہے۔

(۱۲) اینیما ضعف عام فڈ پلٹی میں خون کمزور اور پتلا ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے مائی اجزا زیادہ مقدار میں خارج ہوتے ہیں۔ اسی قبیل سے مزمن امراض سل لیریا سرطان وغیرہ میں اڈیا پیدا ہوتا ہے۔

(۱۳) ضرب و سقطہ کے اثر سے بھی انفلا میشن واقع ہوتا ہے جسکے معنی یہ ہیں کہ عروق شعریہ کی دیواریں ضعیف ہو جاتی ہیں۔ اور پھول جاتی ہیں اور ان میں خن کے اجزا زیادہ مقدار میں زور کر کے نکل جاتے ہیں۔ اس طبع پر انفلا میٹری اڈیا پیدا ہوتا ہے امراض گردہ میں عروق کلیہ کی دیواروں میں کچھ قسمت کی تبدیلی واقع ہوتی ہے کہ خون کے بیضوی جز البومن کے ساتھ خارج ہو جاتے ہیں۔ جسکا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ خون پتلا ہو کر اسکے مائی اجزا اکثر مقدار میں اجزاء بدن میں جا بجا نکلتی رہتی ہے۔ آنکھ کے پوٹوں میں چڑا بہت ڈھیلا ہوتا ہے۔ اسلئے گردہ کے امراض کا استسقا پہلے پل آنکھوں کے پوٹوں پر نمودار ہوتا ہے۔

آج کل یہ بھی صیافت ہوا ہے کہ گردہ کے مرض میں استسقا پیدا ہونے کی ایک اور وجہ بھی ہے۔ اور وہ یہ ہے کہ اس مرض میں پیشاب کے اندر نمک دکلورائیڈ سوڈیم خارج نہیں ہوتا یہ نمک اجزاء بدن کے اندر جمع ہوتا رہتا ہے اور چونکہ نمک کو حل و تحلیل کرنے کے لئے پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسلئے زیادہ زیادہ مقدار میں مائی جزو اجزاء بدن میں خارج ہوتے رہتے ہیں۔

۱۴) میس مبرین میں جب دم واقع ہوتا ہے تو عروق جاذبہ کے منہ متدم ہو کر بند ہو جاتے

ہیں۔ لہذا جو رطوبات پیرس ممبرین کے اندر داخل ہوتے ہیں۔ جذب نہیں ہوتے اور اگلے جمع ہونے سے ہستقا پیدا ہو جاتا ہے۔ پیری ٹونائٹس پلموریسے اور پیری کارڈائٹس کے بعد جو ان کیسوں میں پانی جمع ہوتا ہے اسی قسم سے ہوتا ہے۔ خضیہ میں اجتماع اب بھی مزمن انفلامیشن کا نتیجہ ہوتا ہے۔

تعظیم الاس میں عائشہ دماغ میں سے رطوبات کے باہر نکلنے کا رستہ مسدود ہو جاتا ہے اور یہی مرض اس طرح واقع ہوتا ہے کہ اوائل عمر میں یا جنین کو مائے رحم کے اندر منجائٹس ہو جاتا ہے۔

(۲) جب وریدوں میں امثلا ہو جاتا ہے۔ تو وہ استعداد پر اور متعدد ہو جاتے ہیں کہ رطوبات کے اندر داخل نہیں ہو سکتی۔

وریدوں کا امثلا ان کے اندر سدہ پیدا ہو جانے سے ہوتا ہے جبکہ تہر ایکس اور امبولزم میں واقع ہوتا ہے۔ یا جبکہ وریدیں متورم ہو جاتی ہیں وریدوں کے اوپر اگر باہر سے کسی قسم کا وزن پڑے تو بھی وہی صورت پیدا ہو جاتی ہے۔ مثلاً ورم سرطان متورم غدود یا کسی قسم کا دوسرا خارجی بوجھ پڑے۔

امراض قلب میں اذن قلب کے اندر وریدوں میں سے خون اچھی طرح داخل نہیں ہو سکتا۔ اس وجہ سے بدن کی تمام وریدوں میں امثلا واقع ہو کر ہستقا پیدا ہو جائے گا۔ اور چونکہ پیر اور ٹخنہ قلب سے بہت دور واقع ہوا ہے۔ اسلئے اس مقام پر ورم سب سے پہلے پیدا ہوتا ہے شش کی بیماریوں میں بھی اس قسم کی تبدیلیاں واقع ہو ا کرتی ہیں۔

(۳) گردہ کی بیماریوں میں جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے۔ رطوبات کے کیمیائی ترکیب بدل جاتی ہے جس کے سبب انجذاب ناقص ہو جاتا ہے۔



استسقاء کے اقسام۔

(۱) اڈیا یا انا سار کا۔ یا استسقاء عامہ۔ جنرل ڈیپسی۔

سارے بدن پر ورم ہو جاتا ہے۔ ورم میں حرارت اور سرخی یا درد نہیں ہوتا۔ انجلی سے دبائے سے اس میں گڑھا پڑ جاتا ہے جو تھوڑی دیر کے بعد چھ ہو جاتا ہے۔ چمڑا صاف اور چمکدار نظر آتا ہے۔ اور معمول کی نسبت کسی قدر سرد ہوتا ہے۔

سبب۔ گڑبہ کی بیماریاں۔ ایکوٹ۔ نیفرائٹس۔ فیٹی لڈنی امیلاٹڈ سکیئرلین۔ سیکس۔

ورم پہلے آنکھ کے پوٹوں پر ظاہر ہوتا ہے۔ چہرہ کا رنگ سفید یا زرد ہوتا ہے۔ اور چمکتا ہے۔

پیشاب میں البومن وغیرہ پائے جائینگے۔ مقامی استسقا کم ہوتا ہے قلب کی بیماریاں۔ اساع منافذ بطن راست۔

ورم پہلے پیل پیروں پر نمودار ہوتا ہے۔ بدن کا رنگ سیاہ و خاکستری ہوتا ہے۔ اور کہیں نہ کہیں سے جریان خون ضرور ہوگا اگر تپا ہے انیمیا۔ جنرل فٹبلی سیل۔ مزمن۔ لیٹریا۔ میں ہاتھ پیروں اور منہ پر ورم ہو جاتا ہے۔ لیکن ورم اس قدر زیادہ نہیں ہوتا جتنا گردہ اور قلب کی بیماریوں میں ہوتا ہے۔

امراض شش۔ ایڈمزیا۔ کرائٹک ہماٹھکس میں قلب کی بیماری جو قلع ہو کر۔

(۲) مائڈرو پیری کارڈیم۔ استسقاء حجاب قلب۔

سبب۔ حجاب قلب کا ورم۔ ٹیوبیکل سسٹان۔ امراض قلب۔

گردہ و شش جیسے استقاء عامہ ہوتا ہے۔

(۳) ٹائڈرو تھوریکس۔ استقاء حجاب شش۔

سبب اب امراض شش۔ قلب و گردہ جن میں استقاء عام ہوتا ہے۔  
یا غدد بزرگ کائی متورم ہو کر وریڈشس پر وزن پڑ جائے۔

اس مرض میں پانی دونوں طرف ہوتا ہے اور کھانسی یا تپ  
بالکل نہیں ہوتا۔ اور نہ ہی چھاتی میں درد محسوس ہوتا ہے۔

(۴) استقاء مفاصل۔ ٹائڈرو آپس۔ آرٹھیکو لائٹس۔ مفاصل کے اندر پانی  
پڑ جاتا ہے۔

(۵) ٹائڈرو آپس اکیو لائٹس۔ پردہ جسم کے اندر پانی جمع ہو جاتا ہے۔

(۶) ٹائڈرو سیل کیسہ خصبہ میں پانی جمع ہو جاتا ہے۔

سبب اب۔ امراض خصبہ۔ طیر یا۔ یا نمیدہ گرم و مرطوب ممالک میں یہ مرض  
اکثر ہوتا ہے۔

سبب اب خصبہ بزرگ کائی متورم ہو جاتا ہے۔ اور اس میں درد سوزش وغیرہ  
کچھ نہیں ہوتا۔ اگر درم کے مقابل رخ پر روشنی رکھ کر کسی نالی (سینہ بن)  
میں سے دیکھیں۔ تو درم میں روشنی نظر آئے گی۔ خصبہ درم کے  
بالائی اور نیچے کی طرف چلا جاتا ہے۔

علامہ ج۔ جراحی عمل سے پانی نکال دو۔ یا کیسہ نکال دو۔ ابووین اور  
کار باک ایڈ بھی پانی نکالنے کے بعد پچکاری کے ذریعہ کیسہ کے اندر  
داخل کیا کرتے ہیں۔

(۷) ٹائڈرو کیلفکس تعظیم الراس۔

سبب اب۔ کشش۔ اوپوٹور کیور منجائٹس۔

بچہ کا سر بہت بڑا ہو جاتا ہے اور کھوپری کی ہڈیاں نرم اور پتلی ہو جاتی ہیں۔ اور پانی کے وزن سے دماغ اچھی طرح نشو و نما نہیں پاسکتا۔  
(۸) فلیگمیشیا ڈونرس۔ واٹ لیگ۔

زچکی کے بعد اگر جراثیم کے داخل ہونے سے ورم رحم واقع ہو جائے تو یہ ورم پھیل کر عروق جاذبہ بن ران اور ویدوں میں پہنچ جاتا ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ساری کی ساری ٹانگ متورم ہو جاتی ہے اور اس میں نہایت سخت درد ہوتا ہے۔ بخار بھی ہوتا ہے۔

بیشک قاعدہ کے رُوسے اس مرض کو استسقاؤں کی فہرست میں شامل نہیں کرنا چاہیئے۔ مگر علم الامراض کے رُوسے اس کا سبب وہی ہے۔ جو استسقا کا ہوا کرتا ہے۔

(۹) استسقاء صفاق۔ اسائٹز یا پیری ٹونیل ڈرپسی۔

سباب۔ (۱) وید باب میں سدہ واقع ہو۔ تھراپوس۔ امبولزم

(۲) وید باب میں باہر کے وزن سے رُکاوٹ واقع ہو۔

باب کبد میں۔ ورم جگر۔ ورم غدود سرطان۔ امراض بلبیہ۔

انورزم۔ ورم غشاء جگر۔

جہم کبد کے اندر دسروس اف لور، تصغیر الکبد۔ آتشک کبد۔

ب۔ وید جگر اور الفیر یونیا کیو امیں اندرونی یا بیرونی سباب

سے سدہ واقع ہو۔

ج۔ امراض شش و قلب۔ ان امراض میں ٹانگوں اور پیروں پر

پہلے ورم پیدا ہو کر شکم کے اندر بعد میں ہوتا ہے۔

د۔ امراض گردہ۔ تمام بدن پر ورم ہوتا ہے۔ پیٹ کے اندر پانی

کہ ہوتا ہے +

س۔ امراض پیری ٹونیم۔ پیری ٹونالٹیس۔ سرطان۔ ٹیوبرکل میں بھی پیری ٹونیم کے اندہ پانی جمع ہو جاتا ہے +

جمل۔ زینیا۔ ڈبلٹی۔ مزمن امراض یا اور کسی مقام سے متعلقہ اخراج مادہ ذائقہ۔ آب جانا۔ جلدی امراض کا دفعہ علاج پذیر ہونا +

تھلا۔ جھٹ۔ پیٹ۔ جڑ۔ چھتا۔ پیٹ کے طریقہ پر ڈھکاؤ کیساں اور ہموار ہوتا ہے۔ ناف پھیل جاتی ہے۔ چھاتی یا لٹائل بہت چھوٹی معلوم ہوتی ہے۔ اور تھانی اضلاع باہر کی طرف بڑھے ہوئے نظر آتے ہیں۔ پیٹ کا چتر اصاف اور کسا ہوا ہوتا ہے۔ اور اس پر سفید سفید لکیریں پڑ جاتی ہیں۔ سانس لینے میں پیٹ حسب معمول حرکت کرتا ہے +

اگر ٹھوک کرنا اجاوے۔ تو اطراف میں آواز میں ٹھونس سنائی دینگی۔ اور ناف کے آس پاس آواز ٹھوکھلی سنائی دیتی ہے۔ اگر تیار کو کوٹ بک کر لٹایا جائے تو یہ آوازیں بھی بدل جائیں گی۔ یعنی ٹھونس آواز ٹھکم کے نیچے حصہ میں سنائی دینگی اور پیل آواز اوپر کے حصہ میں۔ ہاتھ سے دبا کر معائنہ کرنے سے پانی کی تھلاک اور بچک محسوس ہوگی۔ خصوصاً مقعد یا فرج کی راہ سے امتحان کرنے میں ہمیں سفید مین کیسا تھ پیٹ پر سننے سے کوئی غیر معمولی آواز نہیں سنائی دینگی +

بیمار کو وزن اور کساد محسوس ہوتی ہے۔ او پیٹ بھاری معلوم ہوتا ہے۔

جس کے سبب سے بھینی اور بقیراری رہتی ہے۔ کھم۔ تھلان اور کمر میں دھبہ بھی رہتا ہے۔ پیٹ میں ٹھیس نفخ اور قبض رہتا ہے۔ استہاؤ کم ہو جاتی ہے۔ یا قے آتی ہے۔ استسقاؤ کا وزن بڑھ کر گروہ میں استلا ہو جاتا ہے۔ اور بول کم آتا ہے ان غیر روینا کیواہ وزن بڑھنے سے ٹانگیں اور پیز تورم ہو جاتے ہیں۔ چھاتی پر

وزن بڑھ کر سانس اچھی طرح نہیں لینا جاتا۔ حرکت قلب میں بھی خلل پیدا ہو جاتا ہے اور قلب اپنی جگہ سے ہٹ جاتا ہے۔ بدن ہمیشہ خشک رہتا ہے۔ اور پسینہ نہیں آتا۔ چہرہ اور تمام بدن پر زردی چھپا جاتی ہے۔ اور بیمار کمزور اور ضعیف ہو جاتا ہے۔ بیمار جب چلتا ہے۔ تو پیٹ کو وزن کے مارے تان کر چلتا ہے اور گردن درکنہوں کو پیچھے کی طرف کھینچ لیتا ہے۔ اور ٹانگیں پھیلانے کے چلتا ہے۔

**علاج۔** اس مقام پر فقط اصول علاج بیان کئے جاسکتے ہیں۔

(۱) استسقاء فقط ایک علامت ہے۔ اس لئے جس مرض کی یہ علامت ہو۔ اس کا سب سے پہلے علاج کرنا ضروری ہے۔ ان امراض کا بیان اپنے اپنے موقع پر لکھا جائے گا۔

(۲) صحت عامہ کا عام اصول یہ علاج کرنا چاہئے۔ مثلاً اگر باضمیں کوئی خلل ہو۔ تبض ہو۔ اسہال ہو۔ کہیں درد ہو۔ اور کسی طرح کی تکلیف ہو۔ اس کا کماحقہ علاج کر کے بیمار کو با آرام کر دینا چاہئے۔

(۳) استسقاء کے اخراج کا تدارک اس طریق پر ہو سکتا ہے۔ مسہلات مدرات و معزقات حسب ضرورت اور جہاں جہاں مناسب ہو استعمال کئے جائیں۔

مسہلات میں سوڈا مارٹریٹ۔ مگنیشیا۔ ایسٹرم۔ کمبوج۔ مفید پائے جائیں گے۔ پوپل اور ڈیٹیس عموماً بہت فائدہ دیتا ہے۔ علیٰ ہذا اقیاس سٹروڈیتس۔ کیفین۔ تھیوبہرو۔ میں سکول اور گوپائیٹا اور ار کے لئے بہ نسبت اور مدرات کے زیادہ فائدہ بخش ثابت ہونگے۔

گرم حمام۔ ٹرکش باٹھ اور پاؤں کو کاپرسین کا استعمال عرق لانے کا بہت ہی عمدہ ذریعہ ہے۔ اس علاج کے ساتھ ساتھ اگر کھانے پینے میں

پانی کی مقدار کم کر کے جہاں تک ممکن ہو خشک غذا دی جائے تو اس سے استفادہ میں  
بہت جلد کمی پیدا کر دی جاسکتی ہے ۔

اگر استسقاء وزن اور بوجھ کے سبب سے زیادہ تکلیف دہ ہو تو اس کو  
جراحی عمل سے نکال دینا مناسب ہے ۔

اس عمل کے لئے ایک قسم کی کھڑکی سوئی استعمال کی جاتی ہے بلکہ  
بعض حالتوں میں تو بار بار پشٹیں سے پانی نکال دینے سے بھی مرض دور ہو جاتا  
ہے ۔ اور اگر آپریشن احتیاط سے کیا جائے ۔ تو اس میں کسی طرح کا خطرہ  
محتمل نہیں ہوتا ۔

آج کل اسٹائٹس کے لئے جبرامی عمل اختراع ہوا ہے ۔ اس کا  
نام اپنی پوزیکسی جو ایک امریکن جبرامی کے نام سے موسوم ہے ۔ یعنی نامنا  
کا عمل ۔

اس عمل میں پیسٹ میں بنے چیلے پانی نکالی دیا جاتا ہے ۔ یہ ہیں  
چیرا دے کر اوٹیم کو جگر کے ساتھ سی دیتے ہیں جس سے یہ غرض  
رکھی گئی ۔ کہ چونکہ اور وہ باب کے منہ سے ہو جانے کے سبب سے پیری ٹوٹیم  
میں سے رطوبات باب کی راہ منجذب نہیں ہو سکتی ۔ لہذا اثر ب کو جگر  
کے ساتھ براہ راست چسپان کر دیا جاتا ہے ۔ تاکہ پیری ٹوٹیم کے رطوبات  
براہ راست جگر میں سے جذب ہو کر ورید کبدی (ہشک دیں) میں داخل  
ہو جائے ۔

یونانی

سواء القنیہ ۔ هو مقدمة الاستسقاء سبب ضعف الکبد و سوء مزاجها  
فی صفا اللون و بیض و یعتیم الوجه و الاطراف

والاجفان خاصة ورسمها خشى في لبدن كله - حتى  
صار كالعجين ويلزم كثرة النفخ والقراق البطن وعند  
ترتيب مجي الطبع ويعرض في اللثة - والدر ونز يشو  
لفساد البخارات المتصعدة -

١١ استسقاء - مرض ذو مادة باردة غريبة - يتخلل الاعضاء  
قندوبها اما الظاهرة كلها او مواضع تدبير الغذاء  
والاخلاط - اما المواضع الخالية التي فيها تدبير الغذاء و  
الاخلط وهي فضاء الجوف وانواعه ثلاثة على ترتيب  
فساد الهضم -

١٢ استسقاء الطبلي لفساد الهضم الاول - اما لضعف القوة او  
لغامر لمادة ويحصانها على القوة المتوسطة واستحالته  
رياحا وقد يكون لقوة حرارة تجر الاغذية والرطوبة  
قبل استيفاء هضمها ولا يكون الاستسقاء من غير  
ضعف الكبد خاصة ومشاركته المعدة او الطحال او  
الما ساريقا والكلى -

١٣ استسقاء الزقي - لفساد الهضم الثاني في الكبد - يحدث عن كثرة  
المائية واقتباسها في الاكثر من الشرب والصنات فتتس  
خضضتها عند الحركة والانتقال من جنب الى جنب فيكون  
لجان البطن صقالية كالجلد المبلول الممدود والمائية الحاسية  
لاحتباسها عن فخرجها الطبيعي فتخرج الى غير اما  
على سبيل الترشم او المتخير الذي يوجب الاحقان

و تخرق الاتعدال۔ یقع فی الجبری ولا لها ما منعت  
عن المخرج الشبانی۔ نہ دت ان حیث کانت تخرج فی  
ما یرکون الانسان حمیة و شومس الدرق فتجد لها  
مقصدۃ فتنبعث الی البطن و سبب کثرة المائۃ اما  
فمنع السبۃ فتتحالط الدم فلا یخلج بالشبۃات فتخرج و  
توجب ما قلنا ما و کثرة شرب و ذوات یتفق مع موم  
الجبری المعتاد و انسدادہ۔

و استسقاء اللھی عن ضعف الماضیة فی العروق و الاعضاء و قیل  
بویلین لمساها و اذا ضعف الماضیة الاعضاء و هاضمة  
الکید و ما سکتها و قوی جذب الاعضاء و جب الاستسقاء  
اللھی۔ و اکثر من یولد الکبد و ربما القوة یولد خارجی او  
یولد العروق او اصل من عرضت لهما او سدد کما یرکون  
من اکل الطین و نحو من من وجات۔

درم رتوک با ذریعہ اسمی ست دآن در نیست سپید رنگ کہ حرارت و ورود  
نذار لیکن ورودے متانت و ثقل می باشد و چون انگشت بدان گذند آسانی  
فرو شود و بانی تا درین غریب نگاہ باشد کہ دریں درم و جع خفیف نیز یار بود  
و ایں را دو سبب است۔ یکے آنکہ مزاج فاسد شود و درم باره بلعینم  
افزود گردد۔

یرقان۔ جائد مس۔ اکثر

صفرا جگر میں تولد ہوتا ہے۔ اور وہاں پر ہر وقت تیار ہوتا رہتا ہے۔ مگر چونکہ ہر  
وقت اس کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس لئے جگر میں سے خارج ہو کر مرادہ میں



نہزائے ہوتا رہتا ہے۔ اور ہضم غذا کے وقت جب ضرورت ہوتی ہے۔ تو مرارہ میں سے خارج ہو کر ایک نالی کی راہ امعاء اثنی عشرہ میں داخل ہوتا ہے۔ اور وہاں یہ غذا کے ساتھ مخلوط ہو کر اپنا فضل ادا کرتا ہے +

جس صورت میں صفراء جسم میں سے باہر خارج نہ ہو تو اس کے مقبض ہونے سے بدن کارنگ اور اعضا و عتصا ب زرد ہو گئے ہوتے ہیں۔ اس حالت کا نام یرقان ہے +

اقتباس صفراء کو بخوبی سمجھنے کے لئے اس بات کا علم ہونا ضروری ہے کہ حالتِ صحت میں صفراء کب پیدا ہوتا ہے۔ کس مقام پر پیدا ہوتا ہے اور پیدا ہونے کے بعد اس میں کیا کیا تبدیلیاں واقع ہو کر یہ خارج ہوتا ہے +  
اس امر میں کسی کو کام نہیں ہو سکتا۔ کہ صفراء کسے پیدا ہونے کا مقام جگر ہے۔ اور جگر کے سوا اور کوئی مقام نہیں۔ کچھ عرصہ ہوا ہے۔ کہ اطباء کا یہ خیال تھا کہ صفراء کے اجزا خون کے اندر تولد ہوتے ہیں۔ اور جگر کا کام بنی بنائی صفراء کا حفظ خون میں سے نکال لینا ہے۔ اس خیال پر سمجھنے زمانہ میں یرقان کی دو قسمیں مانی جاتی ہیں +

اول یرقان الدمی (ہمیشہ جنس جاڈاس) یعنی جبکہ فساد خون اور زرد رات

خون کے اندر واقع ہو کر یرقان پیدا ہوتا ہے +

دوم یرقان سدی جب کہ مرارہ یا جگر کے صفراء کے اخراج کی نالیاں مسدود ہو جاتی ہیں۔ اور صفراء جمع ہو کر بجائے خارج ہونے کے پھر جذب ہو جاتا ہے اور اس سے یرقان واقع ہوتا ہے +

اس قسم کی تقسیم آج کل کی تحقیقات نے غلط ثابت کی ہے۔ کیونکہ اول قسم بات کا کوئی ثبوت پیش نہیں کیا جاسکتا کہ حالتِ صحت میں جگر کے

اندر پہنچنے سے پہلے خون کے اندر صفراء بنا یا یا موجود رہتا ہے +

دوم۔ انر صفراء کے تولد کا مقام سبجائے جگر کے خون ہوتا تو چاہئے تھا کہ جگر کو امتحان کاٹ کر نکال دینے کے بعد صفراء کے عدم اخراج سے یرقان شدید پیدا ہو جاتا مگر ایسا نہیں ہوتا +

سوم۔ ویرید باب کے خون کے اندر صفراء کی مقدار بہ نسبت ویرید کھمد کے خون کے بڑی مقدار میں ہوتی۔ ان دلائل سے ہمیں ماننا پڑتا ہے کہ صفراء نقطہ جگر کے اندر ہی بنتا اور پیدا ہوتا ہے +

ہم پہلے کسی مقام پر بیان کر آئے ہیں کہ ہمارے بدن کی ساری رطوبات اور فضولات تیار کرنے کا سامان خرد و دول کو خزان میں سے ملتا ہے۔ تو خون ہماری بدن کو نہ صرف تغذیہ پہنچاتا ہے۔ بلکہ اس کو ام الرطوبات والفضولات بھی کہنا چاہئے۔ اس بات کے کافی ثبوت پیش کئے جاسکتے ہیں کہ صفراء کا رنگ لون الدم سے بنایا جاتا ہے +

دواڈاکٹر سٹائل مان نے امتحان ثابت کر دیا ہے۔ کہ اگر ٹولی نڈلیں کٹے یاٹے کو دیا جائے تو نقاط احمر میں سے لون الدم بہت جلد خارج ہو جاتا ہے اور نیز اسی دوا کی تاثیر سے یرقان پیدا ہو جاتا ہے +

دوا اگر ایک حیوان کا خون دوسرے حیوان کی رگوں میں زندگی کی حالت میں داخل کیا جاوے۔ تو اس کے اثر سے نقاط احمر میں سے لون الدم خارج ہو جائے گا۔ اور یرقان کی صورت پیدا ہوگی +

(۳) جب ضرب و سقوط کے سبب سے تحت الجلد یا عسلات کے اندر خون جمع ہو جاتا ہے۔ تو اس قحط کے اندر کیمیاءی تبدیلیاں واقع ہو کر سیاہی پڑیں پیدا ہو جاتا ہے۔ یہ کیمیاءی مرکب اور لون الصفراء قریباً قریباً ایک ہی

چیز ہے +

دہم بعض ملیہ راکھی بیماریوں میں جب بول الدم واقع ہوتا ہے تو صفراء بھی بول کے اندر کثیر مقدار میں موجود ہوتا ہے۔ چنانچہ مفسدہ بالا چون اس دعوے کا قطعی ثبوت ہے۔ کہ صفراء کے اجزا خون میں سے نئے جاسکتے ہیں +

یہ نظام مشہور کے بات یہی کہ نہ صرف صفراء بلکہ رطوبت سدرہ و امعاء و بلبہ روزانہ سیول خارج ہوتی رہتی ہے۔ علامت یہ کہ رطوبت برازیں بہت ہی کم مقدار میں خارج ہوتے ہیں۔ جس سے یہ نتیجہ نکالنا ہے جانہ ہوگا۔ کہ یہ رطوبات ایک مرتبہ خارج ہو کر ان کے بہت سے حصہ پر جذب ہو جاتا ہے۔ اور فقط تھوڑا سا حصہ برازی کی راہ خارج ہوتا ہے۔ جو حصہ جذب ہو جاتا ہے۔ وہ کوئی اور صورت اختیار کر کے خارج ہوتا ہوگا +

اوپر کے بیان سے معلوم ہوتا ہے۔ کہ تولد و اخراج صفراء ایک بہت ہی سچیدہ عمل ہے جس میں نظام عصب کو کچھ نہ کچھ ضرر و دخل پہنچا پڑے جسے اس کی سچیدگی اور بھی بڑھ جاتی ہے۔ اس تمہیدی بیان کے بعد اب دیکھنا چاہئے۔ کہ یرقان کن کن طریقوں سے پیدا ہو سکتا ہے +

(۱) صفراء معمولی مقدار میں پیدا ہو۔ مگر یہ سبب سدم کے خارج نہ ہو سکے اور مراد یا جگر کے صفراء سی نالیوں میں سے اٹنا جذب ہو کر یرقان پیدا کر دے +  
سدم کئی مقام پر واقع ہو سکتا ہے۔

(۲) جگر کے اندر عروق صفراء یہ متوہم ہو جائیں +

(۳) مرارہ کے اندر روم واقع ہوتے سے +

(۴) عروق صفراء یہ و منافذ صفراء میں تنگ آید یا انطباق و تنفیق سے سبب ہو

یا کوئی خارجی شے اس کے اندر داخل ہو کر اس کا راستہ بند کر دے +

(۴) خابجی اور ام معدہ۔ انہی عشرہ لیبہ مگر رکاوٹ پر تپنے سے بھی شدہ واقع ہو جاتا ہے +

ورم غلاف جگر سلطان و ورم غدود۔ انیورزم اور عورتوں میں خصیتین کی بیماریاں :-

(۵) صفرا معمول کی نسبت زیادہ مقدار میں تولد ہو +  
یہ دو صورت سے ہو سکتا ہے۔

(۱) خون کے اندر کسی وجہ سے نقاط الاحمر زیادہ مقدار میں نر ائل ہوں۔ اور فوان الاحمر کثرت سے خارج ہو۔ تو اس صورت میں یہ ردی مادہ خارج ہونے کے لئے صفراء کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اس قسم کا یرقان امراض حاد میں ہوتا ہے۔ مثلاً بیلو فیور۔ نیٹنٹ فیور۔ سکارلٹ فیور۔ ٹائفس۔ ریلینگام فیور میں مارگریدیہ پائیمیا۔ سچی سیمیا میں فاسفورس۔ تانبہ۔ سنکھیا۔ سیاب اور سرمہ کے سخی اثر سے یرقان جو واقع ہوتا ہے۔ اسے قبیل سے ہوتا ہے۔  
(۲) امراض جگر مثلاً امستلانی کبد۔ ورم۔ اکبوٹ۔ بیلوا ٹرفی۔

(۳) صفراء تو حسب معمول پیدا ہوتا ہے لیکن امعاء میں سے جتنا کہ چاہئے اس سے زیادہ مقدار میں جذب ہو جاتا ہے۔ یا جذب ہو جانے کے بعد صفراء میں وہ تبدیلیاں واقع نہیں ہوتیں۔ جو صحت کی حالت میں ہوا کرتی ہیں۔ بلکہ صفراء بغیر کسی تبدیلی کے اسی حالت میں رہ جاتا ہے۔ یہ صورت ایک تودائمی قبض میں واقع ہوتی ہے۔ ورم شش کے امراض میں۔ ذات الریہ میں یرقان اسی قبیل سے ہوتا ہے +

(۴) اعصابی اسباب -

کلورافارم۔ استیرنگھانے کے بعد صوبہ دماغ (کنکشن) خوف۔

فکر و اوہام۔

اوپر کے بیان کالب لباب یہ ہے۔ کہ آج کل چلنا جاتا ہے۔ کہ یرقان کئی اسباب سے پیدا ہوتا ہے۔ لیکن دوسری اسباب کے اطباء قائل نہیں۔ بلکہ آج کل یہ خیال رائج ہے۔ کہ دوسری یرقان میں درحقیقت پیدا ہوتا ہے۔ یعنی یا تو عروق صفراء کے اندر صفراء کثرت تولید کی وجہ سے یا خشک اور گاڑھا ہو جانے کی وجہ سے اچھی طرح حرکت نہیں کر سکتا۔ نتیجہ جس کا یہ ہوتا ہے۔ کہ چھوٹی چھوٹی باریک نالیاں مسدود ہو جاتی ہیں۔  
(۱۵) ایک قسم کا پیدائشی اور موروثی یرقان بھی بعض اطباء نے بیان کیا ہے۔ مگر اس کی کماحقہ حقیقت معلوم نہیں۔

علامات۔ ۱۔ رنگت جلد۔ ناخن آنکھ اور لب کی رنگت زرد یا سبز ہو جاتی ہے۔ جب سہ تمام واقع ہوتا ہے۔ تو رنگت سیاہ ہو جاتی ہے۔ اس بات کو یاد رکھنا چاہئے۔ کہ یرقان کے درست ہونے کے بعد بھی کئی دن تک پیار کا رنگ زرد اور سبز رہتا ہے۔ تمام بدن میں خارش ہوتی ہے۔ اور دانہ دانہ نکل آتے ہیں۔

(۱۶) رطوبات پیشاب۔ زرد یا سرخ رنگ کا آتا ہے۔ پینہ کی رنگت سے کپڑے تمام زرد ہو جاتے ہیں۔ لیکن یہ عجیب بات ہے۔ کہ معدہ اور شش کی رطوبات میں صفراء کا رنگ نہیں پایا جاتا۔ البتہ اگر ذات الریہ موجود ہو تو نفث میں صفراء لارہتا ہے۔

(۱۷) پیٹ میں نفخ۔ قراقر اور قبض رہتا ہے۔ برزخ خشک اور سفید رنگ کے آتے ہیں۔ اور نہایت متعفن اور بدبو دار ہوتے ہیں۔ منہ کا ذائقہ کڑوا رہتا ہے۔ اور بھوک نہیں لگتی۔ اور مرغن اور محب چیزوں سے

نفرت ہو جاتی ہے۔

دم معمول کی نسبت بدن کی حرارت کم نہیں ہوتی۔ سر نہیں کی رہتا۔

نہایت سست ہو جاتی ہے۔ ایک منٹ میں ۴۰ درجہ حرارت رہتا ہے۔ اور سب چیزیں دیکھنے میں زبرد نظر آتی ہیں۔

دنہ اولہ اور منہ کے غشاء کے لیے سے جریان رگ، ہنسی، چھٹکا، سہجہ۔

۱۰۰۰ اعصابی اعصاب۔ یہاں سے سست اور کمال ہوتا ہے۔ حرارت

یا کام کاج کرنے کی قوتیں چاہتا۔ تکان محسوس ہوتا ہے۔ اور غارت پر چڑھا

ہو جاتا ہے۔ تشنج۔ غشی۔ یا اس۔ رجا بھی گاؤ گاؤ دیکھنے میں آتا ہے جب

اعصابی بیماریاں زیادہ شدید واقع ہو گئے ہیں۔ تو اس قسم کے یرقان کو

کولیسیا کہتے ہیں

علاج۔ چونکہ یرقان کے اسباب مختلف ہوتے ہیں۔ لہذا مختلف

اقسام کا علاج بھی علیحدہ علیحدہ کیا جاتا ہے۔ مگر عام طور پر اس طرح

علاج کرنا چاہئے۔ کہ غذا امراض کو لطیف اور زود مضم دیں۔ گوشت مرغ

سناٹا۔ حلیات۔ و مرغیات و شراب سے پرہیز کرائیں۔ گرم کپڑے پہنا نا

اور گرم حمام سے سپینہ کی راہ اخراج صفرا کی کو شش کرو۔ مشہلات

مدات و مفرحات بھی اسی مرض میں دی جاتی ہیں۔ اثر انجملہ پوڈفلین اور زون

ارڈیں۔ بلوہل۔ اٹکے سوڈا۔ کشٹیا۔ عجب مکسکیم۔ کیلیا۔ جنیشین۔ اسپیکا

امونیا کلورائیڈ ائمڈ و کلوک ایسڈ۔ چرائے۔ پائیوکارپین بہت مفید

ثابت ہوں گے۔ ہلکی سی ریاضت جسمانی۔ اور میوہ جات۔ لیموں۔ انار

تمر ہندی۔ انگور۔ انار اور پینے کے لئے گرم پانی۔ اور معدنی پانی دینا

چاہئے

یونانی خیال کے مطابق یرقان کی ماہیت اور اسباب سمجھنے کے لئے جانتا چاہئے۔ کہ طحال کی اندام پارسى سپرز گویند۔ عضوے است مرکب بر گوشت و شرائین بسیار و گوشت او متخلل است و رنگش مکدر است۔ شبیه بجگر و فی ذاتہ حص نذرو۔ اما عشاءے کہ محیط است کثیر الخس است۔ موضع او سوئے چپ معدہ است و اکثرے زیر معدہ است و اندک بظاہر نمایاں +

از یک سراد مغزی دراز کشیدہ است و اندر قعر جگر کشادہ و طبیان آنا گردن سپرز گویند و اولکت اندر کشیدن سودا است از جگر و آلت جگر اندر دفع سودا بدو ہیں منفذ است و این در زیر منفذ این است۔ از باطن سپرز مغزی دیگر اندر معدہ کشادہ است تا سودا فرونی از این منفذ بہ معدہ براید و فم معدہ را بنجار و بسبب محوشت و گرسنگی آرد۔

طحال جائے بودن مرہ سودا است و نصیے جذب مرہ سودا است از جگر نوٹ۔ جگر سے طحال کی طرف یا طحال سے معدہ کی طرف کوئی راستہ نہیں۔ جن کو یونانی طب میں منافذ تکرر دیا گیا ہے۔ وہ شرائین کی شاخیں ہیں۔ جو سلیکٹیکس میں سے نکلتی ہیں +

مرارہ کہ آنرا زہرہ گویند و تلخ و خزانہ کیسہ الیست عصبی پاک۔ تو بدایہ جگر و نخجہ اندر قعر جگر منفذے اندر مرارہ کشادہ بہت برآمدن صفرا از جگر سوئے زہرہ و منفذے دیگر از زہرہ بروہ اثنی عشرہ اندر کشادہ است۔ تا تلخ صفرا فرونی از این منفذ بروہ بافر و آید و طبع را بر دفع فضلہ خبردار کند۔ و در دوہا را بشوید در اکثر مردم از این منفذ بیش نیست۔ اما اندر بعضے از زہرہ اندر قعر معدہ منفذے باشد بزرگ تر از انکہ سوئے رودہ است۔

نوٹ :- زہرہ میں سے معدہ کی طرف کوئی راستہ نہیں ہوتا۔ نہ

بعض میں نہ عوام میں  
 کہہ کہ آن را جگر گویند عضوے است رئیس معدن روح طبعی و مبتدئ گہا  
 غیر منواریہ کہ آٹھا آورده گویند و کیلوس اند جگر خون می شود لیکن تغیر اند کیلوس ہم اند و ساریقا  
 پیدمی آید۔

جگر گوشتیست سرخ مانند خون بسته و مرکب است از گوشت و آورده و شرابین۔ در  
 ذات خود حس ندارد اما غشائے کہ محبیل و محافظ شکل دے ہست جس کثیر دارد و جگر فرو نہا  
 ست انگشتان مانند کہ دایں جگر۔ گردہ۔ معدہ۔ مشتمل شدہ ہست چنانکہ کسی چیز انگشتان  
 در گیر و دایں فرو نہا از واید گویند۔ ایں از واید بعض را چہا رہا شدہ و بعض را پنج و  
 بعض را دو۔ دیر زمانہ بزرگ زہرہ موضوع ہست موضع جگر جانب راست۔ داند  
 حجاب مقابل سینہ ابتدائے کردہ است و تا حاضر منتفی شدہ است۔ و محب او باخراہا  
 قویہ باضلاع خلف مربوط است و مقعر او بہ مقعر معدہ پیوستہ از مقعر اورگیست  
 کہ آن را باب گویند۔ بعض ازان در تمامی جگر پراگندہ شدہ است۔ و بعض بیرون برآمدہ  
 بعدہ و امعا پیوستہ و ایں شعب مستخرج ہما ساریقا اسمی شدہ ہست۔ و آلات جذب غذا  
 بہین ہست و غذا از معدہ و امعا بدین عروق منبذ شدہ در رگما مستبطہ کہ در جرم جگر  
 متفرق است درمی آید چنانکہ ہنگی اجزا و کیلوس را باہمہ اجزا و جگر ملاقات می افتد۔ نہ آنکہ  
 در جگر تجویف ہست۔ فراخ ہجو معدہ کہ کیلوس در وے جمع شود۔ بل تشرب جگر از  
 صفوت کیلوس چوں تشرب استفیع ہست آب را۔

از محب جگر رگے رتبہ ہست کہ آنرا اجونہ گویند۔ بعضی از شعب او در نفس جگر  
 متفرق ہست و باقی بیرون سو برآمدہ و در شاخ شدہ یکے ازان صاعد گشتہ است و باعلی  
 بدن منشعب شدہ دومی را بط شدہ ہست بہ ماسفل بدن متفرق گشتہ و کیلوس کہ در جگر خون  
 می شود و از ایشان ما در بہ بدن نفوذ میکند۔



اس اجوف اصل آوردہ ہست و از اصل ووشاخ سے کہ ذکر یافتہ در شاخ دیگر  
برآمدہ بسوئے کلیتین جہت بر آمدن آب و اس در شاخ را طالحین گویند اندہ جانب  
مقعر کہ بالائے باب ست منفذیست بسوئے زہرہ جہت از دفاع صفرا کہ کفک خون  
است وہم از جانب مقعر منفذ دیگر بسوئے سپتر است جہت اخراج سردا کہ در دغمن است۔  
از جگر کے بدل رسیدہ ہست جہت افادہ واستفادہ و اگر وہ ہے برآمد کہ اس رنگ  
از دل رتہ است و بجگر پیوستہ و غشائے جگر دل اتصال داند۔

ہر چند کہ در نفس معدہ عصبے نیست لیکن عصبے باریک از معدہ بجگر پیوستہ  
و از ان کہ آں عصب باریک است معدہ را از شریک رنگیہا مری کشد افتد۔ چہ نیزہ فضل معدہ  
چار قوی وارد۔ ماسکہ۔ ہنازیہ۔ ہاضمہ و واقعہ۔

نوٹ۔ آوردہ کی ترتیب جو اوپر لکھی ہے۔ غلط ہے۔ صحیح یہ ہے۔ کہ اجوف  
اصل ایک بڑی بھاری و بید ہے جو اعضائے تحتانی و حکم دایہا میں سے غلیظ خون  
جمع کر کے دلی کے وہنی اذن کی طرف لاتی ہے۔ طالحین (در مفصل نامہ معدہ)  
اوردہ کلیہ ہیں جو گردہ میں سے غلیظ خون لاکر اجوف میں داخل کرتے ہیں۔

علیٰ ہذا القیاس معدہ امعاء طحال و امعاء غیرہ میں سے غلیظ خون جس کے  
اندہ ہضم غذا کے اجزا بھی ملے ہوتے ہیں۔ عروق ماسا رلیقا کی راہ باب میں دورہ کرتا  
ہے۔ باب شکاف یا لی میں جگر کے اندر داخل ہوتا ہے۔ جرم جگر کے اندر یہ تمام خون منتشر  
و ترشح ہو جاتا ہے۔ اور اس کے بعد یہ جمع ہو کر معدہ کہ در ہضم (Kaphate Adhaka)  
میں جمع ہو کر اجوف میں داخل ہو جاتا ہے۔

تعریف۔ الیرقان تغیر فاحش من اللون للصفرة و السودا و اجتماعهما۔  
اقسام۔ الیرقان الاسود و الیاض و اجتماعهما۔

الیرقان الیاض

اسباب - کبدی - سوء مزاج - اسهال - بجران امراض -

صفراوی و کبدی - مراری - سوء مزاج - اسهال - ضعف -

عامه - حرارت غریبی - کره - اسهال - اسهال - اسهال - اسهال -

بسته شدن مسام بدن - یا حرارت بیشه شعله - کره - اسهال -

سده مراری - بجران - اسهال - اسهال - اسهال - اسهال -

در معده و شستن گوشت و شستن درین مجاریها -

### الیرقان الاسود

اسباب - کبدی - حرارت قویه که خون را سوزاند و سودا گرداند و سوء مزاج -

یا در معده که خون را بسته کند -

طحالی - ضعف ماسکه یا هازیه یا هزو - درم طحال بجران امراض طحال -

سده مجری - مابین جگر و طحال یا سده مجری - طحال و معده

او درین طحال واقع است که کثرت سودا و الصفراء و اقناع النعرا و اولها

اکثره قد یکون لا غدیة وقد یکون لغير ذلك اما الذعة

قاما فکل ما یراد الصفراء والسوداء بذاته او بسرعته

اما غیر الاغدیة فاما البرید فی یجد الدم و یحمل السودا و الحمر

یحمل صفراء یحرق السودا و ذلك سوء مزاج کبد او مزاج

البدن کله - اولسب غریب - الحیراة و الجن و ما الاقران

جرا الهواء - او برودة - و اما امتناع استفراغ فاما السدة فی

المجرى کبد الی المرارة او مجرى المرارة الی الامعاء و

فی مجرى کبد الی الطحال الی المعدة - والسدة قد

یکون بوزن او بغير وزن -

نوٹ۔ ومادۃ الیرقان لیست وقد سوداء اذا انتشرت فی البدن  
کلہ وان عنفت اوجبت حمی الیرقان اندفعت الی الجلد اوجبت  
الیرقان الاسود وان تزلکت اوجبت الجذام فیتغیر لہ  
اشکال الاعضاء۔ کلہ وان -

یعنی اگر وارثن فیورم حمی الیرقان اسود اور جذام کا سبب فاعلی ایک ہی ہے فرق  
صرف اتنا ہوتا ہے۔ کہ یرقان میں سودا کے اندر عفونت واقع نہیں ہوتی۔ حمی الیرقان اور جذام  
میں سودا متعفن ہوتا ہے۔ متعفن سودا اگر تمام بدن میں منتشر ہو تو حمی الیرقان پیدا کر دے گا  
اگر ایک مقام پر جمع ہو جائے تو جذام بن جائیگا۔

ہیچکی۔ جب ڈایا سرام تشنج ہو کر نیچے اترتا ہے۔ اور اس کے  
ساتھ ہی گھٹاس یعنی مدخل خجرو بن ہو جاتا ہے۔ تو ہوا خجرو کے اندر  
داخل نہیں ہو سکتی۔ اور مدخل خجرو کے ساتھ ٹکڑ کھا کر آواز پیدا کر دیتی ہے  
جس کو ہیچکی کہتے ہیں۔ ڈایا سرام میں فرنیک زرد اور نیو مگیٹرک  
نمو کی شاخیں جاتی ہیں۔ لہذا ان اعصاب میں کسی قسم کی خراش واقع ہونے  
سے ہیچکی پیدا ہوتی ہے۔

اسباب:-

(۱) امتلائے معدہ۔ سودہ مخم نے نفخ معدہ۔

(۲) بچوں کو ہیچکی نسبت دوسرے آدمیوں کے زیادہ اور آسانی سے ہو جاتی ہے

(۳) بہت گرم گرم یا نہایت سرد مشروبات پینے سے۔

(۴) زیادہ حار مریج و مصالحہ کھانے سے۔

(۵) دہم یا ریطون۔

(۶) طاعون فیور کے آخری درجہ میں اگر زیادہ دیکھ ہیچکی آتی ہے۔ تو سودا خالص اس کا ذریعہ ہوتا

- ۷۔ ہیضہ کے آخری درجہ میں +  
 ۸۔ امراض گردہ میں خطرناک علامت سمجھنا چاہئے +  
 ۹۔ ورم اعشہ و ماخ +  
 ۱۰۔ مامڈر کفلس +  
 ۱۱۔ ہسٹریا +

علاج۔ اگر امتلائے معدہ یا سوء ہضم وغیرہ ہو تو تھے کرا کے  
 معدہ کو صاف کر دو۔ اور مفرح اور معرق ادویہ استعمال کرو۔  
 مخدرات۔ افیون۔ مارفیا۔ برومائڈ پتیم۔ بیلادونا۔ ولیز  
 نیٹ آف زنک زنک زک کے اوپر پلستر لگانا۔ معدہ پر مشد پلاستر لگانا  
 بھی مفید ہے +

## یونانی۔ ہیک فواق۔ ہیک

اس حرکت مرکب است از تشنج الفباضی و تمد و انبساطی نخستین  
 جمیع جرم معدہ و اسباب وے منقبض ے شود۔ یہ سبب گر سختن از موزی  
 بس پچناں حسب دفع آن موزی حادث ے گردو۔ در ہمہ اجزائے  
 لیغما ے وے تمد و انبساطی +

اقسام ۳۱، خلطے از اخلاط حارہ مرقہ یا غذائے دوائے حادہ کیفیتہ  
 فواق ارد +

ع۔ حرکت فم معدہ تقدم تے زرد سبز یا سیاہ غرون فلفل یا دولے  
 حار و علامت مادہ کہ سبب وے باشد +

(۲) فورم معدہ در طبقات معدہ یا مری۔ ریاخ غلیظ عتس شود +

ع۔ در عقب تخمہ و بد سببی پدید آید۔ کوکاں را بسیار افتد +

(۳) رطوبات بسیار در معدہ متولد شود۔ و در وہن وے پدید آید +

ع وہن بر آب شود۔ گرانی معدہ۔ فساد سقم۔ ترشی طعام +

(۴) طعام کثیر و غلیظ خورده شود +

تناول غذا ے مذکور مفصل ے۔ فواق عارض گشتن سبب معاود  
 عام کر رہے شورو بہال سبب مادہ در قعر معدہ انورہ گردو و غلظت طبعی

۱۵) سوء مزاج سردہ

(۱) سوء مزاج باردار اندر معدہ پر سبب برووت بہم کند و تسکین بہ کیفیت رویہ می شود

(۲) برووت اجزاء معدہ را کثیف می سازد و منقبض میگردد و این خالی از افیت نیست پس طبیعت حسب بسط آوردن حرکت میکند  
(۳) ورم جگر (۴) بواس معدہ (۵) یبس اعصاب شدید عارض شود

### قبض

اسباب - (۱) بعض خاندانوں میں موروثی ہوتا ہے (۲) عورتوں کو بہ سنت مردوں کے زیادہ ہوتا ہے۔ شاید اس لئے کہ ان کو زیادہ چلنے پھرنے کا کام نہیں کرنا پڑتا۔

(۳) آرام طلبی - سستی و کالی محنت و ریاضت نہ کرنا - اس قسم کے حرکت و پیشہ جس میں زیادہ تر بیٹھے بیٹھے کام کرنا پڑتا ہے - مثلاً دوکاندار سی - کلارک (۴) شراب - تمباکو - چاء کافی کا کثرت استعمال (۵) انہضامی - بے اعتدالیاں - زیادہ کھانا - نغیل غذا کھانا - پانی کم پینا - گوشت اور تخم مرغ کا زیادہ استعمال کرنا (۶) بعض امراض میں قبض لازم ہوتا ہے - قلت الدم - ضعف اعصاب - ہسٹریا - حمیات حادہ - امراض جگر - معدہ و امعاء - کلوروسس (۷) دماغی مشقت - فکر و اودام - بیخوابی - آرام سے نیند نہ آنالہ (۸) جہازی یا ریل کا سفر (۹) وقت مقرر پر رفع حاجت نہ کرنا - خواہ شرم و جیا کے مارے جیسا عورتیں کرتی ہیں یا کثرت مشاغل کے سبب ایلم بردائی سے (۱۰) امراض قولون و مستقیم

ضعف امعاء - ضعف عضلات شکم - تضیق امعاء یا انطباق و امیل داخلی یا خارجی قروح و ادراہم شدہ یا خارجی اشیاء کا امعاء میں جمع ہو جانا (۱۱) قبض کشا اور مسهل ادویات کی عادت ڈال لینا

علامات - طبیعت سست اور مضحمل رہتی ہے - کام کاج

کرنے کو دل نہیں چاہتا سر بھاری رہتا ہے - یا سر میں درد ہوتا ہے بھوک نہیں لگتی زبان غلیظ رہتی ہے منہ میں سے بو آتی ہے - زبان کا مزہ ابرا ہوتا ہے مات کو اچھی طرح نیند نہیں آتی - اگر قبض دائمی ہو یا کچھ عرصہ تک ہے

تو چہرہ زرد ہو جاتا ہے کمزوری اور ناتوانی ہو جاتی ہے اور مقامی امراض  
مثلاً بواسیر نمودار ہوتی ہے۔ اور مغزی یا ہو جاتا ہے۔  
قولون اور مستقیم کے اندر براز کے تعفن ہونے کے سبب سے سمیٹ  
پیدا ہوتے ہیں۔ جن کے موزمی اثر سے بعض حکماء کی رائے میں کلورو  
سبس ہو جاتا ہے۔

**علاج اسباب دریافت کر کے اس کا علاج کرو۔** وقت مقررہ پر  
پاخانہ جانا چاہئے۔ خواہ حاجت ہو یا نہ ہو اور اس جگہ پر کافی طور پر وقت  
کر دینا چاہئے۔ غذا میں مبنی۔ ترکاری اور میوہ جات کافی مقدار میں ہوں  
اور غذا مناسب مقدار۔ مناسب کیفیت اور باقاعدہ اوقات میں کھانی  
چاہئے۔ کافی مقدار میں پانی پینا چاہئے۔ چاء شراب و افیون وغیرہ  
کے استعمال سے پرہیز کرنا چاہئے۔ عادات اور طرز زندگی باقاعدہ ہو  
مقرر اوقات پر کام کرنا۔ سونا اور کھانا پینا۔ مبدہ کی چیز۔ حلویات  
چاول و مرغی اشیاء کم کھانا چاہئے۔ گرم یا سرد پانی کا بھرا ہوا گلاس سونے  
کے قبل اور صبح کو اٹھنے ہی پینا چاہئے۔ گھوڑے کی سوانری ٹینس  
لو کسی قسم کی مخصوص ورزشیں جن سے شکم کے عضلات کو حرکت ہو۔  
پیٹ پر ماسش کرنا باقاعدہ طور پر۔ سرد پانی سے حمام کرنا سچی کھانسی استعمال۔  
تبدیل آب و ہوا۔ جہاں تک ممکن ہو ادویات کے استعمال سے پرہیز  
کرنا چاہئے۔ ایک اوش روغن زیتون یا گھی گرم۔ دودھ میں سونے  
وقت پینا۔

حقنہ گلیسرین یا سرد پانی سے بہت مفید ہے۔ اگر عضلات  
میں کمزوری یا استرخا کا گمان ہو تو نیکو ایم کا بلاڈونا اور کالوسنتہ  
کی گولی بہت مفید پائی جائے گی۔

# مُتَعَدِّی امراض

پیش

## عِلْمُ الْوَجَاءِ وَالْقِلْبِ

”کہ بے علم نتوان خدا را شناخت“

## ”متعدی امراض“

وہ کیا چیز ہے؟

یہ امر زمانہ قدیم سے مشاہدہ میں آچکا ہے کہ بعض بیماریاں ایسی ہوتی ہیں جو ایک ہی وقت اور آدان میں کثرت سے پھیل جاتی ہیں اور گھروں کے گھر شہروں کے شہر تباہ کر ڈالتی ہیں ہزاروں مخلوق خدا کو بغیر امتیاز۔ شخص عمر۔ غریبی اور امیری کے آنا فنا خاک میں ملا دیتی ہیں۔

ایسی بیماریوں کو متعدی امراض کہتے ہیں۔

ان میں سے بعض تو ایسی ہوتی ہیں جو خاص خاص ملکوں میں پائی جاتیں۔ جہاں پر وقتاً فوقتاً وہ آگ کی طرح سلاک اٹھتی ہیں۔ دوسرے ملکوں میں نہیں پائی جاتیں۔

ان مرضوں کی ترقی اور انتشار غالباً ان ملکوں کی آب و ہواوں سے متعلق رکھتا ہے مثلاً گرم ملکوں میں ملیریا فقط برسات کے بعد وبا کی صورت اختیار کرتا ہے۔ جبکہ بند پانی کثرت سے جا بجا جمع ہو جاتے ہیں اور چھروں کا زور ہوتا ہے متعدی امراض بعض ایسی بھی ہوتی ہیں جن کی خاص خاص اقوام کے ساتھ انس و محبت ہوتی ہے۔ زرد بخار حبشی اور سیاحہ قام قوموں کو نہیں ہوتا فقط گوروں کو ہوتا ہے مثلاً انڈیا میں کراچیل یورپ کو ہوتا ہے۔ ایشیائی اقوام کو بہت کم ہوتا ہے۔ ایسی عامگیر تباہیوں کے اسباب بھی عالمگیر اور وسیع ہونے چاہئیں۔

قدیم زمانہ میں کیا عوام کیا فلاسفر جمہور نام و بابوں کو خدا تعالیٰ کے جبروت اور فرمان کا اظہار سمجھتے تھے۔ اگر کوئی اتفاقی امر بڑے پیمانے پر اس قسم کا واقعہ ہو جاتا جس کو عامہ رائے گناہ عظیم قرار دے تو وہاں کا علم اس گناہ کی سزا سنائی جاتی تھی اس قسم کے اعتقادوں کی تصدیق بھی عجیب عجیب واقعات ہو کرتی تھی۔ عقرب آنے والی وبائی آفت کی اطلاع سعودی اور افلاکی حادثات دیتی

تھی یا تو دو منحوس ستاروں کا قرآن ہوتا یا دو سعید ستارے بہوڑ اور زوال میں متصل ہو جاتے کبھی شہاب ثاقب ٹوٹتے۔ بہو پھال آتے۔ بجلیاں گزرتی۔ چنانچہ غریب میسج اور زحل کو ان بد بختیوں اور آفات کا خاص طور پر ذمہ وار قرار دیا۔



رفتہ رفتہ جب زمانہ نے طفولیت سے سنبھل کر بلوغت کی سیڑھی پر قدم رکھا تو لوگوں کو خیال پیدا ہونے لگا کہ اگرچہ موت و حیات ایسے اسرار ہیں جن کی حقیقت انسان کے اوراک کے ماورائے مگر تاہم بلا وجہ باپ کو بیٹے سے جدا کر دینا معصوم بچوں کو ماں کی پیار بھری گود میں سے نکال کر خاک گور میں پٹا دینا۔ خاوند کو بیوی کے کنار محبت سے تا دوام جدا کر دینا۔ پادشاہوں کو بلا قصور تخت پر سے اتار تختہ تابوت پر بٹھا دینا۔ لاکھوں خلعت خدا کو تباہ اور برباد کر دینا۔ غبار اور رحیم خدا کا کام نہیں ہو سکتا۔ بلکہ اس قسم کے خیال و دل میں لانا خدا کی محبت اور رحم پر الزام لگانا ہے۔ فی زمانہ علمائے رفتہ رفتہ ان بچپن کے خیالات کو چھوڑ کر اس قسم کے خیالات علمی ترقی اور تحقیقات کے نئے سدراہ ہٹوا کرتے ہیں۔ کیونکہ اگر یہ مان لیا جائے کہ وہ باتیں خدا کی طرف سے ہوتی ہیں۔ تو پھر ان کی روک تھام کی تدابیر کرنا۔ اور چارہ جوئی بے سود و بے حاشی ہے۔ اور یہ کہہ کر ہاتھ پر ہاتھ رکھ کے بیٹھ جانا کافی ہوتا ہے۔

من از بیگانگان ہرگز نہ نام کہ با من ہرچہ کرد آن آشنا کرد  
مگردل میں جو باتیں ایک بار گڑ جایا کرتی ہیں ان کو نکال دینا آسان کام نہیں ہوتا۔ جب تک دہاء کی حقیقت اس سے انتظار کے عقدے کما حقہ حل نہ ہو جائیں گے۔ تب تک یہ عقائد کسی نہ کسی صورت میں پیدا ہوتے اور سرسراٹھاتے رہیں گے۔

اب تک لوگوں کا خیال ہے کہ بعض بعض موسموں میں برقی۔ سماوی یا ارضی تبدیلیاں بڑے پیمانہ پر واقع ہوتی رہتی ہیں جن کی وجہ سے وہ باتیں قیام پوخ یونانی طبابت جس کا رواج ہمارے ملک میں عام ہے۔ انہیں خیالات اور مسائل کی حاشی ہے۔ صاحب موجر لکھتا ہے۔

والرباء فساد یعرض الجوہر الموعود علی سباب السہاویہ والارضیۃ کالماء  
الاسن والجیف الکثرۃ کما فی الملاحم اذ الم تدفن القتلی ولم تحرق والقد  
الکثیرۃ العفن۔ فاذا کثرت الشہب والرجوم فی اخر الصیف و فی اول  
الخریف فان ذروبا و کذا لک اذا کثر الجنوب والصلبۃ الکانونین۔  
فاذا کثرت علامات المطر ولم یطر و تکر ذلک فخرج الشتاء فاسد و اذا کان  
الربیع فلیل المطر بارکاتم سرات الجنوب یکنثر اللہ و یکنزل اللہ وایا ما ثم صغی

اسیوجاً شتحدث وقتاً نهاراً وغمة وكدة ويسر ولبيل فقد جاء  
السوياء و اذا كان الصيف قليلاً الحرارة ولبداً تغير الاشجار وجاءت الخريف  
تيازك وشب قيت وقع الوباء وهذا اذا كانت الاسباب ممتدة اما الارضية فان ترى  
المحشر والصفاء قد كثرت وهربت الحيوانا الزكية للحسك للقلق وهربت الافادة من مجرأها  
اگر علم لوبا (Epidemiology) کو دوسرے علوم کی طرح باقاعدہ

طور پر نظر تحقق اور ادران کے ساتھ مطالعہ کیا جائے تو اس سے نہ صرف  
بہت سی مفید باتیں ہمیں معلوم ہو جاتی ہیں۔ بلکہ ان آفات سے بچنے کا بھی  
ایک راستہ مل جاتا ہے۔ یہ راستہ ابھی تک ناہموار ہے اس میں بہت سے  
گمراہے اور غاریں موجود ہیں۔ مگر تاہم اسی راستے پر ہمیں دور سے ایک منزل  
نظر آ رہی ہے۔ جس کے ادھر کامیابی کی روشنی ٹٹھانی ہوئی دکھائی دیتی  
ہے۔ اب دیکھا جائے کہ جدید تحقیقات نے ان امور میں کہاں تک کھج کر لیا ہے  
جب ہم کسی مرض کو مہدی یا متعدی کہتے ہیں تو اس سے یہ مفہوم ہوتا ہے  
کہ اس مرض کا اثر ایک شخص سے گزر کر دوسرے شخص تک پہنچتا ہے۔ یہاں  
دیکھ کوئی چیز ایک مریض میں سے نکال کر دوسرے شخص کے اندر داخل ہو جاتی ہے  
اور وہاں جا کر اپنا مودی اثر پیدا کر دیتی ہے۔

یہ کیا چیز ہے جو ایک شخص سے دوسرے شخص میں منتقل ہو جاتی ہے  
اسکی حقیقت اور ماہیت کیا ہے۔ یہ کیوں اور کن قوانین کے مطابق تحویل ہوتی ہے  
ان سوالات کا اور اس قسم کے امور واثات کا جواب دینا و باقی تحقیق کو  
تفتیش کرنا۔ علم اوباکا کام ہے جو چیز تحویل ہوتی ہے اسکا نام چھوٹ۔ لاک

لہ یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ وباؤں کے متعدی ہونے کا یہ خیال کہ ایک بیمار میں سے  
نظر کوئی چیز دوسرے شخص میں داخل ہو جاتی ہے بالکل جدید خیال ہے۔ قدیم خیال  
یہ تھا کہ سماوی اور ارضی تبدلات سے کثیر تعداد آدمیوں کے بدن میں مفسد تبدیلیاں پیدا  
ہو جاتی ہیں۔ اور اسی خیال کے مطابق وبا کی روک تھام کے لیے تداریک بھی بیچائی ہیں۔ مثلاً قاتل  
التقریح اما کیفیت احتراز عن انسان یقتضی البدن و بعدلما زاج و تزلزل الفلک و الشرب  
و المرق و یعص علی الجففات۔ و الصائم الشامیة فاضحة و الجوامض بیدة التبخیر و  
یصلح کیفیت الوباء بالادویة التي لها فی تلك خلصیة كالکافور و السعد و الصندل  
و المسک و العود و العنبر و المسک و الاشرج و الطرقاء و ورق التار و ریح البیت  
بہا و لورد و ما ملخلاف و تقریب الفاکہة العطریة کالتفاح و اسفرجل  
و الکنتری و الزعرور و تقریب اطراف الاشجار و الا زہار الباردة

مواد یا وائرس ہے۔  
یہ مواد چونکہ غیر طبعی چیز ہے۔ جو خارج سے جسم کے اندر داخل ہو جاتا ہے  
طبیعت اس کے داخل کی پروا نہ کرتی۔ اور یہ صورت اس کے نکالنے  
کی کوشش کرتی ہے۔

اس لئے جسم کی حرارت تیز ہو جاتی ہے۔ اور جس طرح موزیاں حضرت الارض  
بچھو اور سانپ کو لمبوں اور چھتوں میں سے دھواں دیکر نکال دیا کرتے ہیں۔ اسی  
طریق سے طبیعت بھی حرارت کے ذریعہ اس مواد کے نکالنے کی کوشش کرتی  
ہے ساتھ ہی بدن کے تمام منافذ اور مجازی کمولڈے چلتے ہیں تاکہ پسینہ اور ر  
قے۔ اسہال اور بلغم کے فضلات اور رطوبتوں کے ساتھ ملکر یہ چھوٹ جسم میں سے  
خارج ہو جاوے۔

اسی لئے متعدی امراض کا مادہ فضلات کے اندر نہتا ہے۔ اور رطوبات میں  
پایا جاتا ہے۔ لیکن مختلف بیماریوں کے مواد کے اخراج کے راستے علیحدہ علیحدہ  
ہوتے ہیں۔

ہیضہ کا مواد ہوتا ہے۔  
ہیضہ ٹالفاٹڈ فیور۔ ڈسنٹری  
دمج مفاصل؟

مثلاً قے میں  
براز میں  
پسینہ میں

کلب الکلب (ڈفیریا) خناق و باقی۔

لعاب و ہن میں

چوپک۔ حصیہ۔ حمیقہ۔ آتشک۔ جذام۔  
کزاز۔ ٹیوبرکل۔ ڈفیریا۔ آتشک۔ جذام۔ سرطان  
آتشک۔ بلبریا۔ جذام۔ پائٹماٹا۔ ٹالفاٹڈ فیور۔ حیات

جلد کے ثبور اور خشک لیش میں  
زخم کی الایش میں  
خون میں

مریض کے کمرہ کے اندر جتنی چیزیں ہوتی ہیں۔ ان سب پر ان فضلات کا اثر ہوتا  
مثلاً کھانے پینے کے برتن۔ دوا کی بوتلیں۔ تیار داری کے آلات و اودات  
کپڑے لٹے سکرسی میز۔ بلکہ کمرے کی ہوا۔ دیواریں اور فرش بھی متاثر ہو جاتا ہے۔  
چھوٹ مو طریق سے تحویل ہو سکتی ہے۔

اول براہ راست یعنی شخصہ بشخصہ۔

ڈاکٹر تیار داری۔ ترس جو مریض کے کمرے میں بیٹھے ہیں۔ اس کی تنفس کر دے ہوا  
کو استغناق کرتے ہیں۔ اس کا ماتھہ نہ دھوئے ہیں۔ یا خانہ بدشاہ کر لے ہیں۔ یا زخمی

کو دھو تے پاک و صاف کرتے ہیں۔ نبض و زبان کی دیکھ بھال کرتے ہیں۔  
 کھلاتے پلاتے ہیں۔ بسترہ لگاتے کپڑا لٹا پنتے ہیں۔ متعدی امراض  
 کے مواد سے متاثر ہوتے ہیں۔ اور اپنے جان کو خطر میں ڈالتے ہیں۔  
 خطرناک متعدی بیماریوں کا علاج کرنا جان کو ہاتھ میں بیکر جانا ہوتا  
 ہے۔ خواہ کتنی ہی احتیاط کی جائے اور مریض کو دیکھنے کے بعد فوراً ہاتھ دھو  
 لئے جائیں۔ مگر آخر کہاں تک اوزنا کے کئی مرتبہ انسان بھول جاتا ہے۔ یا ان  
 مقامات کو نہیں دھوتا جہاں پر موزی مواد لگا ہوتا ہے۔

مریض کے احباب اور دوست جو خبر گیری کے لئے آتے ہیں اور اس کے  
 ساتھ ہاتھ ملا کر یا منہ چوم کر اظہار محبت کرتے ہیں۔ اس کے پاس بیٹھ کر یا  
 کرتے ہیں اپنے آپ کو معرض خطر میں ڈالتے ہیں۔

بعض متعدی بیماریوں کے مریض جو چل پھر سکتے ہیں۔ جہالت اور  
 لاعلمی کے سبب سے دوسرے لوگوں کے ساتھ ملتے جلتے رہتے ہیں۔ اور  
 چلتے پھرتے متعدی مرض کو بانٹتے پھرتے ہیں۔

براہ راست کون کون سی بیماریاں تحویل ہوتی ہیں۔  
 امراض خبیثہ۔ سوزاک۔ آبلہ فرنگ حقیقی اور آتشک۔ غیر حقیقی۔  
 فقط جاعت سے ایک بیمار سے دوسرے شخص کو ہوتا ہے۔

چونکہ آبلہ فرنگ کا مادہ خون اور خون کی رطوبتوں میں ملا ہوتا ہے۔  
 بیمار کا منہ چومنے سے بھی یہ مرض ہو جاتا ہے۔ موروثی آبلہ فرنگ والے بچوں کو جو  
 دانتیاں دودھ پلاتی ہیں۔ ان کو بھی یہ مرض ہو جایا کرتا ہے۔ اسی طرح ڈاکٹر  
 اور دایہ جو آتشک کے مریض عورتوں کا وضع حمل کراتے ہیں۔ ان کی انگلیوں  
 پر بھی آتشک کے زخم نکل آتے ہیں۔

علیٰ ہذا القیاس۔ جدری۔ حصہ حقیقہ۔ سکارلٹ فیہ۔ طاعون۔ خناق  
 و بادوی ذات الریہ۔ کراچی براہ راست تنفس کے راہ یا جلد کے قطع اتصال  
 ہو جاتا ہے۔

دوسرا طریق انتقال متعدی امراض کا ہے بالواسطہ۔  
 (۱) اگر متعدی امراض کے فضلات کو با احتیاط تمام جرم کش ادویات کے ہمراہ دفن  
 نہ کر دیا جائے یا جلانہ دیا جائے بلکہ کہیں کہیں موہرے یا برو میں پھینک دیا جائے تو

کوئیں۔ نہریا دریا کے پانی میں مل جائیگا۔ اور جو لوگ اس پانی کو پینے کے کام میں لائینگے۔ وہ سب متعدی مرض میں مبتلا ہو جائینگے۔

۱) سردوار۔ بنارس۔ الہ آباد اور قناتیسر جو سندوں کے معابد ہیں اور جہاں ہزاروں اور لاکھوں گنکا باشی جمع ہوتے ہیں۔ ان میں سبقتہ کی بڑی اسی طریق سے پھیلا کرتی ہے۔  
(۲) فضلات پر پھینچنا۔ مجھ پھینچتے ہیں۔ ان کی ٹانگوں اور پیروں کے ساتھ

۱۱) آتش لگ جاتی ہے پھر جب مکھیاں مجھ۔ دودھ دہی تھائی یا دوسری کھانے کی چیزوں اور باسنوں پر بیٹھ جاتی ہیں۔ تو ان چیزوں کے اندر مواد مل جاتا ہے۔  
(۳) مواد خشک ہو کر گرد و غبار کی صورت میں ہوا کے ساتھ مل کر اڑتا ہوا ایک جگہ سے دوسرے جگہ جاتا ہے۔ اور وہاں پر پانی دودھ اور کھانے کی چیزوں میں ملکر

مرض پھیلا دیتا ہے۔

(۴) متعدی مرضیوں کا بول دہرا زکھینوں میں ڈالا جاتا ہے تو سبزی ترکاری کونا پاک اور مضر کرڈالتا ہے خاکسکران اشیا کو جو کچی کھانے میں آتی ہیں۔ مثل مولی۔ گاجر۔ کلکڑی۔ کھیرا ترانیزک۔ پلو دنیہ۔

(۵) مواد آلود میلے کپڑے دھونے کے لئے دھوبیوں کے گھروں کو جاتا ہے وہاں پر دوسرے لوگوں کے کپڑوں کے ساتھ مل جاتے ہیں۔ یا جس پانی میں دھوئے جاتے ہیں۔ اس پانی کو ناپاک کرڈالتے ہیں۔

(۶) بیمار داری کے آلات و ادوات پیلالہ۔ چمچ۔ رکابیاں۔ گلاس۔ تھرماسٹر۔ پچکاریاں۔ کینٹھریولہ (بیڈپین) حاجتی اگر بہ ہمہ حفاظت پاک و صاف نہ کئے جائیں تو بیماری تخیل کر دینے کے ضرور باعث بن جائینگے۔

(۷) ہکتا ہیں۔ تصویریں جو بیمار کے کمرے میں لائی جاتی ہیں خط جو وہاں پٹ کر لکھے جاتے ہیں۔ ڈاک کے ذریعہ بیماریوں کو دور دور پہنچا دیتے ہیں۔

(۸) متعدی بیماریوں کی لاشیں و با کے زمانہ میں کچھ تو کثرت اور کچھ خوف کے سبب سے دریاؤں میں پھینک دی جاتی ہیں۔ یا جلدی میں اچھی طرح دفن نہیں کی جاتیں یا جگہ لائی نہیں جاتیں۔ ان میں سے مواد دریا کے

پانی یا کوئل میں مل کر بیماری پھیلا دیتا ہے۔ قبرستانوں کے آس پاس کی آبادیوں کے کنوؤں پر متعدی امراض کا کچھ نہ کچھ اثر ضرور ہوتا ہے۔

(۹) بعض متعدی امراض حیوانوں کے ذریعہ تخیل ہوتے ہیں۔

ملیریا مجھڑ یا پتو کا ٹٹنے سے ہوتا ہے۔ طاعون پتو کا ٹٹنے سے۔  
 (۱۱) مریض حیوانوں کا گوشت کھانے یا ان کا دودھ پینے سے بھی مرض منتقل ہوتا ہے۔  
 طرکناٹس سورج کو شنت کھانے سے ہوتا ہے۔ برکل کا عکا دودھ پینے سے ہوتا ہے۔

(۱۲) مریض حیوانوں کی کھال یا بالوں کے ذریعہ سے۔  
 انٹرکس اون فروشول اور چپڑا رنگنے والوں کو بڑا کرتا ہے۔  
 (۱۳) بولگ مریض کے تھمتے جتنے ہیں۔ کچی دفعہ ان کو خود مرض نہیں ہوتا مگر ان کے ساتھ دوسرے اور ملنے والے لوگوں کو ہو جاتا ہے۔  
 (۱۴) چند متعدی امراض کے متعلق آج کل ایک عجیب بات دریافت کی گئی ہے وہ یہ ہے کہ مریض متعدی مرض کے حملہ سے شفا یاب ہو جانے کے بعد کئی مہینوں تک مرض پھیلانے کے قابل رہتا ہے۔ حالانکہ اس کو خود تو کسی قسم کی تکلیف یا علامات موجود نہیں ہوتے۔ ایسے لوگوں کو کیتیری اریا حامل مرض کہتے ہیں۔ ٹائفاڈ فیور میں اُس قسم کا مشاہدہ ہوا ہے۔  
 مفصلہ بالا بیان سے یہ بھی پایا جاتا ہے کہ جسم میں داخل ہونے کے لئے متعدی امراض کو راستے ہیں۔

### (۱) جلد

جب تک بدن کا چمڑا سالم اور ثابت رہتا ہے کوئی مرض اس راز سے داخل نہیں ہو سکتا۔ فقط قطع اتصال کے بعد ہی متعدی مواد بوزی اثر پیدا کر سکتا ہے۔  
 جلد کا شق اتصال کچی طریق سے ممکن ہے۔  
 اول۔ ریگڑ سے جھلک چمڑا پھٹ جاتا ہے اور اس میں زخم ہو جاتا ہے اوقات جماع میں امراض نصیبہ اس طریق سے تحویل ہوتے ہیں۔  
 دوم۔ مجھڑ یا پتو کا ٹٹنے سے ملیریا اور طاعون۔  
 سوم۔ حیوان کے کاٹنے سے کنب الکلب۔  
 چہارم۔ اتفاقی زخم سے۔ سراز ٹیو برکل۔ جذام۔ سیٹی پیسیا۔ ایبیا ایبیا۔  
 استرہ کے زخم سے سائکوسس اور گنج۔  
 (۲) عشائے آلات انضمام۔

جب تک التهاب انفلامیشن یا قطع اتصال نہ ہو۔ یہ راستہ بھی محفوظ اور مسدود رہتا ہے۔ عشاے دھن کے ذریعہ ترش اور وبائی خناق کا اثر ہوتا ہے \*

عشاے معدہ پیضہ  
عشاے امعا پیضہ۔ ٹالفاٹ فیوز پیضہ۔

(۳) عشاے چشم و ناعرو میں رمد و سوزاک

(۴) عشاے آلات تنفس \*

یہاں پر بھی انفلامیشن اور قطع اتصال ضروری ہے \*

ذات الریہ۔ طاعون۔ جدری۔ حصہ۔ سکارلٹ فیور۔ ٹیوبرکل  
اس راہ سے داخل ہوتا ہے۔ اب اتنی تحقیقات سے ہمیں اس قدر علم ہو گیا  
ہے کہ چھوت کوئی مادی چیز ہے۔ اور یہ بھی معلوم ہو گیا ہے کہ وہ کس  
راستے سے اور کس کس طریق سے تندرست آدمیوں کے بدن میں تحویل  
ہو سکتی ہے۔ اب ہم کو یہ دیکھنا اور دریافت کرنا ہے کہ چھوت کیا  
بلا ہے \*

متعدی مادہ جو ایک شخص سے دوسرے شخص میں تحویل ہوتا ہے  
وہ سبب ہی خفیف اور قلیل مقدار میں ہوتا ہے۔ تاہم اس میں  
بہت وسیع اور خطرناک تبدیلیاں پیدا کر دینے کے قابلیت ہوتی ہے \*  
تمام اعضاء کے مزاج اور افعال کو جادہ اعتدال سے منحرف کر کے  
غیر طبعی بنا دیتا ہے اور نہ صرف ایک میں بلکہ ایک مریض سے دوسرے  
اور دوسرے سے تیسرے اور اسی طرح ہم و جرأ صد مریضوں میں  
اسی قسم کے انقلابات پیدا کر دیتا ہے۔ جس سے ثابت ہوتا  
ہے کہ اس مادہ کے اندر اپنے آپ کو تعداداً اور مقداراً بڑھا لینے  
کی طاقت موجود ہے \*

(۱) یہ بات کیمیا گروں اور کیمسٹوں کو ایک عرصہ سے معلوم ہے  
کہ دنیا میں کتنی اس قسم کی کیمیاوی اشیاء ایسی پائی جاتی ہیں۔ جو دوسری  
اشیاء کے ساتھ ملا دینے سے ان میں طرح طرح کی تبدیلیاں پیدا کر دیتی  
ہیں۔ حالانکہ خود ان کے اندر فی نفسہ کسی قسم کا تغیر واقع نہیں ہوتا۔ اور

جو تبدیلیاں ان سے ظہور میں آتی ہیں - وہ ان کی مقدار اور تعداد سے بدرجہا مافوق ہوتی ہیں \*

پارہ پٹکری سوناٹھا - میٹنگ - اکسائڈ - روغن صندل اس قسم کی چیزیں ہیں جو کئی حرف و پیشوں میں اور آہنگی - ضابغ - زرگری - عطاری کے اعمال میں کام میں لائی جاتی ہیں \*

اس عمل کا نام کیمسٹری کی اصطلاح میں کینٹالیس ہے

\* Catalysis

نباتات اور حیوانات میں بھی اس قبیل سے بہت سی چیزیں موجود ہوتی ہیں جو خود بغیر تبدیلی پذیر ہونے کے دوسری چیزوں میں تبدیلی پیدا کر دیتی ہیں - انہیں تبدیلیوں کے طفیل سے غذا تحلیل ہوتی ہے اور حیوانی اور نباتی زندگی کی تغذیہ - تربیت اور نشوونما کے افعال سرانجام پاتے ہیں \*

لحاب دہن کے اندر ٹائلین اس قسم کی ایک چیز ہے جو نشاستہ کو بدل کر شکر بنا دیتی ہے - علی ہذا القیاس رطوبت معدہ میں پھیڑا یہ اور پسینہ اسی قسم کے کیمیاوی مرکب ہوتے ہیں \*

اس قسم کی چیزوں کو فوٹو لوجسٹ لوگ فرمینٹ اینزائم یا محلل مرکبات کہتے ہیں - تو چونکہ متعدی مادہ سے بھی اسی قسم کا عمل ظاہر ہوتا ہے - لہذا کچھ زمانہ ہوا ہے کہ یہ خیال کیا جاتا تھا کہ متعدی مادہ بھی اسی قبیل سے حیوانی فرمنٹ یا محلل چیز ہے - مگر فرمنٹ خود بخود نہیں بن سکتا اس کو بنانے کے لئے حیوان یا نبات کی ضرورت ہوتی ہے - اس کے علاوہ فرمنٹ عمل کا یہ خاصہ ہے کہ اسکے عمل سے تفرید اور تجربہ ہو کر پیچیدہ مرکبوں کے ٹوٹ پھوٹ کر سادہ اور مفرد اجزاء بن جایا کرے ہیں - حالانکہ متعدی بیاریوں میں اکثر اس کے برعکس اعمال ظہور میں آتے ہیں \*

ان وجوہ سے فرمنٹ کا مسئلہ قابل تسلیم نہیں ہو سکتا - اور متعدی مادہ کو از قسم فرمنٹ نہیں مانا جاسکتا \*

(۲) ہم پہلے کہہ چکے ہیں - کہ متعدی مادہ میں بڑھنے اور تضعیف



کی قابلیت ہوتی ہے \*  
خود بخود بڑھنا اور ترقی کرنا جاندار اشیاء کا خاصہ ہوتا ہے۔ جادو  
خود بخود نہیں بڑھ سکتے۔ فقط نباتات اور حیوانات خود بخود بڑھتے ہیں  
تو یہ مادہ یا تو از قسم حیوان ہے یا نبات اور ہمیں اس بات کے مان لینے  
میں کسی طرح کا شک باقی نہیں رہتا۔ کہ متعدی مادہ جاندار چیز ہے۔ اب  
دیکھا جائے کہ از قسم نبات ہے یا حیوان \*

جوانے (پیرا سائٹ Parasite) مزیات سے حکما اور عوام  
صدیوں سے واقف ہیں۔ مختلف اقسام کے کرم۔ حب انقرع۔ اور حیات  
امعایں پائے جاتے ہیں۔ عرق مدنی۔ پسو۔ جونٹیں انسان اور حیوان میں  
موجود ہوتے ہیں۔ جن کے حیوان ہونے میں کسی قسم کا شک و شبہ  
نہیں ہو سکتا \*

اگرچہ تشبیہ نہایت ضعیف قسم کی دلیل ہوتی ہے مگر تاہم کہہ  
ہیں کہ جس طرح کرم و ویداں حیوانی مادہ ہے۔ اسی قبیل سے متعدی  
مادہ بھی از قسم حیوان ہے \*

لیکن اگر غور سے دیکھا جائے تو جو بیماریاں کرموں سے پیدا  
ہوتی ہیں۔ وہ کرموں کی تعداد اور مقدار پر منحصر ہوا کرتے ہیں۔ یعنی  
جبکہ کرموں کا زیادہ اجتماع ہوتا ہے۔ تو مرض شدید واقع ہوتا ہے جہاں کرم  
کم تعداد میں ہوتے ہیں وہاں مرض بھی ضعیف ہوتا ہے \*

علاوہ اس کے کرم یا تو خون چوس کر یا سدہ پیدا کر کے یا مقام  
خارش اور تقرح سے بیماریاں پیدا کر دیتی ہیں خون کے اندر کیمیا قوی تبدیلیاں  
کسی قسم کی پیدا نہیں کرتے \*

حالانکہ متعدی مادہ جس کے ہم کھوج کر رہے ہیں۔ ایسی سریع اور  
وسیع تبدیلیاں پیدا کر دیتا ہے کہ گھنٹوں اور منٹوں میں کچھ کا کچھ ہوجاتا  
ہے۔ اور بیمار کے جان کے لالے پڑ جاتے ہیں۔ اس لئے متعدی مادہ

از قسم ویداں و کرم نہیں ہو سکتا۔ اور ضروری ہے کہ نباتی مادہ ہو۔  
مفصلہ بالا بحث میں متعدی مادہ کے حیوان اور نبات ہونے کے بارے میں جہاں  
تک نتیجہ نکالا گیا ہے۔ وہ منطق اور مناظرہ کے اصولوں سے

بالکل صحیح ہے۔ مگر اس کا ایک پہلو غور طلب ہے +  
 جہاں پر دو ملکوں کی سرحدیں آکر ملتی ہیں۔ وہاں پر باشندوں  
 کی بولی کپڑے۔ مذہب۔ طرز رہائش کے دو سے ایک بلکے پہنے والوں کی دوسرے  
 ملک والوں سے تمیز نہیں کی جاسکتی۔ ہندوستان کی عربی سرحد اور  
 افغانستان کے باشندوں میں کچھ فرق نہیں کر سکتے۔ وہ دونوں ایک  
 ہی قوم کے لوگ ہیں۔ مگر ان کا دو مختلف سلطنتوں کے زیر فرمان  
 ہونا فقط ایک اتفاقی اور پولیٹیکل امر ہے +  
 اسی طرح پر جس مقام پر موائید ثلاثہ کے تین قلمروں کی سرحدیں  
 آکر ملتے ہیں۔ جرائیم اس سرحد کے باشندے ہیں۔ ایک دوسرے کے  
 ساتھ ایسی مشابہت اور اتحاد رکھتے ہیں۔ کہ بالفاظ نوعیت اور حیثیت  
 کے اسکی افراد میں تمیز نہیں کی جاسکتی اور یہ نہیں کہا جاسکتا کہ ایک  
 قلمرو کہاں پر ختم ہوتی ہے۔ اور دوسری کہاں پر شروع ہوتی  
 ہے +

ابتدائی حالت میں نہ تو ذی روح اور غیر ذی روح میں تمیز کر سکتے  
 ہیں۔ اور نہ نباتات اور حیوان میں اور اغلب ایسا معلوم ہوتا ہے کہ متعدد  
 مادہ اس سرحد کے قریب کارہنے والا ہے +  
 اس مادہ کے بعض اقسام تو ایسے ہیں جن میں حیوانی حاصل نسبت نباتی  
 کے زیادہ ظاہر ہوتے ہیں اور ہم ان کو از قسم حیوان سمجھتے ہیں۔ مگر زیادہ  
 تر متعدد مادہ میں نباتات کی خصلتیں پائی جاتی ہیں اور ہم ان کو نباتات  
 میں شمار کرتے ہیں +

علوم معقولات کا اصول ہے کہ جب تک وسیع مشاہدہ اور امتحان  
 کسی مسئلہ کو پرکھ نہ لے اور ثبوت کو ہم پیچشم خود نہ دیکھ لیں۔ تب تک  
 کوئی امر قابل اعتبار نہیں مانا جاسکتا +

ڈاکٹر ہالڈن نے ۱۸۷۷ء اور ڈوبن نے ۱۸۷۸ء میں پہلے پہل جرم  
 انتہرکس کو دریافت کیا۔ اور جرم مذکور کو ایک مریض حیوانیتہ خون کے اندر مشاہدہ  
 کیا مگر چونکہ ان دنوں میں حکماء کے دماغوں میں غلط کا مسئلہ سمایا ہوا تھا  
 ڈاکٹر ہالڈن کی تحریات پر کسی نے توجہ نہ کی +

حتیٰ کہ رابرٹ کاخ نے سترہ اعر میں پھر وہی جرم از سر نو دریافت کیا اور ثابت کر کے دکھا دیا کہ مرض کا سبب یہی جرم ہے۔ تب لوگوں کی توجہ اس امر کی طرف منطقت ہوئی۔ اس کے بعد تھوڑے ہی عرصہ میں جرم ٹیو برکل گلائڈر ہیفیہ وبائی خناق اور دیگر امراض کے جراثیم کے بعد دیگرے دریافت ہوئے مگر بعض محققین کے دل میں پھر بھی شک رہا۔

انہوں نے اعتراض پر اعتراض پیش کئے کہ جو جراثیم ان امراض میں ضرور پائے جاتے ہیں۔ مگر ممکن ہے کہ جراثیم مرض کا نتیجہ ہوں اس کا سبب واقعی نہ ہوں اور یا فقط اتفاقی طور پر مرض کے دوران میں حادث اور موجود ہو جاتے ہوں۔

ان اعتراضات کی تردید کی غرض سے اور اس بات کے ثابت کرنے کے لئے کہ جراثیم ہی مختلف امراض کے اسباب فاعلی ہوتے ہیں۔ رابرٹ کاخ نے مفصلہ ذیل شرائط قائم کئے جو صاحب موصوف کے نام تانی سے منسوب ہیں۔

(۱) اول شرط یہ ہے کہ مسبب جرم فقط ایک ہی مرض میں پایا جاتا، دوسری کسی مرض میں نہ پایا جاتا ہو اور اس مرض کے ہر ایک مریض میں بلا استثناء موجود ہو۔

(۲) جراثیم مرض کی علامات دائم اور قائم ہوں یعنی ہر ایک مریض میں اسی قسم کی علامات پائی جاتی ہوں۔

(۳) اگر جرم کو نکال کر دوسرے کسی حیوان یا تندرست آدمی میں منتی نا داخل کر دیا جاوے تو بجنید وہی مرض اس میں بھی پیدا ہو جائے۔

(۴) اگر جرم کو مصنوعی طور پر پرورش کیا جاوے تو نسلاً بعد نسل اس کی اولاد و اخاد میں اسی مرض کے پیدا کرنے کی قابلیت ہو۔

(۵) اس جرم کی ہیئت۔ شکل۔ عادات۔ طریق نشو و نما ایسے ہوں

جن سے اس جرم کی ہمیشہ تمیز کی جاسکے۔ غرض کہ جب ہمیں ماننا پڑتا

ہے کہ متعدد مواد بناتی مادہ ہے تو اس کے ساتھ ہی ہمیں یہ بھی ماننا

پڑتا ہے کہ دوسری نباتات کی طرح جراثیم کو بھی نشو و نما اور تغذیہ سے ہی

چند سالوں کی ضرورت ہوگی۔

سب قسم کی نباتات میں ایک قسم کا سبز رنگ ہوتا ہے جس کو لون الاخضر (Chlorophyll) کہتے ہیں۔ اس رنگ کے ذریعہ سے نباتات زمین پر اور پانی میں سے اپنی تغذیہ کے لئے جمادی اجزا جذب کر لیتے ہیں۔ اس پر ان کی زندگی کا دار ہوتا ہے ۛ

جراثیم میں لون الاخضر نہیں ہوتا۔ اس لئے وہ دوسرے نباتات کی طرح زمین اور ہوا کے اجزا پر پرورش نہیں پاسکتے۔ بلکہ وہ تغذیہ پذیر حیوانی اور نباتی مادہ کے محتاج ہوتے ہیں جن میں سے ان کو تغذیہ کا سامان بنایا مل جاتا ہے۔ جراثیم کو دوسرے نبات کی طرح پانی حرارت اور آکسیجن کی کم و بیش ضرورت ہوتی ہے۔ اگر ان میں سے کوئی چیز ان کی ضرورت کے مطابق نہ ہو۔ یا موجود نہ ہو۔ تو ان کی صحت اور ترقی میں خلل واقع ہو جاتا ہے ۛ

## جراثیم سے بیماریاں کیوں نکر پیدا ہوتی ہیں؟

(۱) ابتدا میں جب انٹرکس جرم دریافت ہوا تھا۔ تو مریض حیوان کے رگ وریشہ میں جراثیم اس کثیر مقدار میں دیکھنے میں آئے تھے کہ حکما کو یہ خیال گزرا کہ جراثیم مجاری و تجارلیف شریانیں اور اور وے کو مسدود کر دیتی ہیں۔ اور اس سبب سے علامات مرض پیدا ہوتے ہیں ۛ

بعد میں یہ خیال غلط ثابت ہوا۔ کس لئے کہ دوسری امراض ایسی ہوتی ہیں۔ کہ ان کے جراثیم شریاں اور وریدوں کے اندر نہیں جاتے۔ وہ ہمیشہ خارج از جسم رہتے ہیں ۛ

(۲) اس کے بعد ایک اور مسئلہ پیش کیا گیا تھا۔ اور اس کے قائل شائد آج کل بھی چند لوگ موجود ہونگے۔ وہ یہ ہے کہ جراثیم اپنے تغذیہ کا سامان بیمار کے جسم میں سے نکال لیتے ہیں۔ جس کے سبب سے بیماری پیدا ہو جاتی ہے لیکن یہ مسئلہ بھی قابل وثوق نہیں۔ کیونکہ اس کے ثبوت کے ذیل امتحان اور مشاہدہ کی کوئی دلیل نہیں ملتی ۛ

(۳) آجکل جو مسئلہ قابل تسلیم مانا جاتا ہے۔ وہ یہ ہے۔ کہ جراثیم بذاتِ خود موزی نہیں ہوتے۔ جراثیمی بیماریاں ان سمیات کے اثر سے پیدا ہوتی ہیں۔ جو جراثیم مریض کے جسم میں بنا دیتی ہیں۔

ان میں سے بعض سمیات ایسے ہوتے ہیں۔ جو جراثیم کے خارج از جسم بنتے ہیں۔ اور بعض ایسے ہوتے ہیں۔ جو ہنگمہ جراثیم کے جسم کے اندر مقفل رہتے ہیں۔

اس کا ثبوت یوں مل سکتا ہے۔ جرم کزاز کے سمیات جرم کے خارج از جسم بنتے ہیں۔

جراثیم کزاز کو مصنوعی طریق سے شیشہ کے اندر بویا جاوے۔ اور پھر جراثیم کو فلٹر یا آلہ سنٹری فوج کے ذریعہ سے سمیات سے علیحدہ کر لیا جاوے۔ اور آب مقطر کے ساتھ دھو دھلا کر پاک و صاف کر لیا جاوے۔ تو ان جراثیم کو کسی حیوان کے تحت الجلد داخل کرنے سے مرض کزاز کی علامات پیدا نہیں ہوتے۔ اور اگر فلٹر کٹی ہوئی سمیات کو بچکاری کے ذریعہ تحت الجلد داخل کیا جاوے۔ تو تشنج فوراً ہو جاوے گا۔

جرم ٹیوبرکل کے سمیات جرم کے اندر رہتے ہیں۔ جراثیم ٹیوبرکل کو پہلے آب مقطر میں دھو کر صاف کر لو۔ تاکہ خلیج ازجسم جراثیم جتنے سمیات ہیں۔ وہ جراثیم میں سے نکل جائیں۔ پھر صاف شدہ جراثیم کو لے کر بلور کے ٹاون میں گلسیرین کے ہمراہ کوٹ لو۔ اس عرق کو فلٹر کرنے سے جو ماحصل ملیگا۔ اس کو ٹیوبرکیولین کہتے ہیں۔ اس کے اندر ٹیوبرکل کے داخلی سمیات ہوتے ہیں۔ ان کو تحت الجلد داخل کرنے سے سر درد۔ تپ وغیرہ جو ٹیوبرکل کے علامات ہیں پیدا ہو جائیگی۔

## جراثیم کئی اقسام کے ہوتی ہیں؟

(۱) یہ بات ہمیں بخوبی معلوم ہے۔ کہ کئی جراثیم فقط مقامی ہوتے ہیں یعنی جسم کے کسی داخلی یا خارجی مقام پر جا کر جاگزیں ہو جاتے ہیں اور اسی

جگہ پر مقیم رہتے ہیں۔ سارے جسم میں نہیں پائے جاتے۔ اور نہ کمین خون کے اندر گمان کا پتہ مل سکتا ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ اُسی مقام پر بیٹھے بیٹھے سمیات بناتے رہتے ہیں۔

از انجملہ بعض سمیات قلیبے ہوتے ہیں۔ جو فقط مقامی تبدیلیاں پیدا کر سکتے ہیں۔ از قبیل التباب۔ تاكل و شفا قط اعضا۔ اس قسم کے جراثیم کی مثال ہے سرخ باد۔ پائیمیا۔ پلٹی سمیا۔

دوسرے سمیات ایسے ہوتے ہیں۔ جو کسی خاص مقام میں تیار ہوتے ہیں۔ اور وہاں سے خون اور رطوبات کے ساتھ مل کر تمام جسم کے اندر پھیل جاتے ہیں۔ اور وہاں غیر طبعی موزی اثر پیدا کرتے ہیں۔

اس قسم کے سمیات کی مثال ہے وبائی خناق جس کا جرم فقط حلق کے اندر رہتا ہے۔ کنز از جس کا جرم فقط مقامی زخم کے اندر رہتا ہے۔ مگر ان دونوں امراض کے سمیات جذب ہو کر تمام جسم پر موزی اثر ڈالتے ہیں۔ داخلی مقامی جراثیم کی مثال ہے۔ جرم ہیضہ جو فقط غشاء المعامین میں مقیم رہتا ہے۔ مگر اس کے سمیات تمام بدن میں مسری ہو جاتے ہیں۔

مقامی جراثیم میں کئی اس قسم کے بھی ہوتے ہیں۔ جو پہلے جسم کے کسی خاص حصہ میں جا کر اپنا ہیڈ کو اڑ بنا لیتے ہیں پھر وہاں سے ایک آدھ دستہ نکل کر جسم کے کسی دور دراز حصہ میں جا کر نوآبادیاں بنا لیتا ہے۔ اور جہاں جاتے ہیں۔ اسی قسم کے مقامی فسادوں کی بنیاد ڈال دیتے ہیں۔

اس جماعت کے جراثیم کی مثال ہے۔ ٹیوبرکل سرطان پائیمیا۔ اگر اتفاق سے ان کا مستقر اعضا رئیسہ میں واقع ہو جاتا ہے تو مقامی نقصانات مریض کی جان کو خطر میں ڈالنے کے لئے کافی ہو جاتے ہیں۔ جیسا کہ سسل میں ہوتا ہے۔

(۲) دوسری قسم کے جراثیم وہ ہیں۔ جو حملہ کرنے کے بعد تمام بدن میں پھیل جاتے ہیں۔ اور ان کا تولد و تناسل تمام خون۔ رطوبات۔ اعضا و غشیہ میں ہوتا ہے۔ اس قسم کے جراثیم رطوبات اور فضلات کی راہ بکثرت خارج ہوتے ہیں اس کی مثال ہے۔ جذام مائٹائڈ فیور۔ طاعون۔ جدی۔ حقیقہ

روح المفاجئ

## جراثیمی سمیات

ان موزی رطوبات کا نام جو جراثیم سے پیدا ہوتے ہیں (Toxins)

یا جراثیمی سمیات ہے۔ یہ سمیات بہت ہی کم مقدار میں پیدا ہوتے ہیں مگر وہ ایسے تیز اور زوردار ہوتے ہیں کہ نباتی اور حیوانی زہروں میں سے سیم افی کے سوا کوئی ان کے برابر تیز نہیں ہوتا۔

ان سمیات کے زہریلے اثر کا اس سے اندازہ ہو سکتا ہے کہ سٹرکینا ایک نہایت زوردار نباتی زہر ہے۔ اس کے ۱۰۰ ملیگرام کھلنے سے آدمی مر جاتا ہے۔ کزاز کا زہر ایک ملیگرام کا  $\frac{1}{10}$  حصہ مضبوط سے مضبوط آدمی برداشت نہیں کر سکتا۔

ایک تو اس قدر خفیف مقدار میں پائے جانے کے سبب دوسرا اس وجہ سے کہ یہ سمیات مریض کے رگ وریشہ کے ساتھ ایسے مخلوط اور پیوست ہوتے ہیں کہ انکا تجزیہ اور امتحان کرنا مشکل ہے۔ اور اسی باعث سے ان سمیات کے کیمیاوی ترکیب کے بارے میں محققین کا اختلاف ہے۔ ان سمیات کی ماہیت ان تبدیلیوں اور علامات سے ماخوذ کی گئی ہے۔ جو جراثیمی امراض کے دوران میں دیکھے جاتے ہیں۔

ان تبدیلیوں سے معلوم ہوتا ہے کہ جس طرح جراثیم کے اقسام مختلف ہوتے ہیں۔ اسی طرح سے سمیات بھی مختلف قسم کا اثر رکھتے ہیں۔ بلکہ ان ہی علامات سے یہ بھی پایا جاتا ہے کہ ایک قسم کا جرم کئی قسم کے سمیات بنا سکتا ہے۔

جن سمیات سے تامل و نسا قط اور انفلا میشن پیدا ہوتا ہے وہ غالباً الا قسم فرمٹ ہوتے ہیں۔ یعنی محلل سمیات۔ ان کی تاثیر سے اجڑ تحلیل ہو جاتے ہیں۔ اسی ترکیب سے جیسا حیوانی اور نباتی غذا معدہ اور معا کے رطوبات سے تحلیل ہوتی ہے۔

ٹیوبیکل سے ایک قسم کا زہر پیدا ہوتا ہے۔ جو متورم اجڑ اکو نرم کر دیتا ہے۔ اسی قبیل سے جیسا وہ دھم سے پنیومن جاتا ہے۔ یہ غالباً ایک قسم کا ایسڈ یعنی قرتی ہے۔

دوسرے جراثیمی سمیات جن سے تپ- درد- تشنج وغیرہ اعصابی علامات پیدا ہوتی ہیں۔ وہ کیمیاوی ترکیب کے لحاظ سے سٹرکینا اور اٹروپیا سے مشابہت رکھتے ہونگے۔

سٹرے ہوئے گوشت یا مردار حیوان میں ایک قسم کے سمیات پیدا ہو جاتے ہیں جس کو ٹومین یا حیوانی سمیات کہتے ہیں۔ ایک اور قسم کے حیوانی سمیات ہوتے ہیں۔ جس کو لیو کو مین کہتے ہیں۔ یہ سمیات زندگی کی حالت میں فساد و روارت افعال کے سبب سے جسم حیوان میں پیدا ہو جاتے ہیں۔

ان دو قسم کے حیوانی سمیات کی علامات بعینہ جراثیمی سمیات کے ساتھ مشابہ ہوتے ہیں۔ ان سمیات کی کیمیاوی ترکیب سٹرکینا سے ملتی ہے۔ تو یہ نتیجہ نکالنا بعید از قیاس نہیں معلوم ہوتا۔ کہ جراثیمی سمیات بھی کیمیاوی ترکیب میں سٹرکینا کی طرح پر الکلائڈ ہوتے ہیں۔

مگر تاہم ہم وثوق سے نہیں کہہ سکتے۔ اسلئے جراثیمی سمیات کی جامعہ بندی کی بنیاد کیمیاوی ترکیب پر نہیں رکھی جاسکتی۔ جو جو علامات متعدی بیماریوں میں دیکھی جاتی ہیں۔ ان کے لحاظ سے ان سمیات کو ذیل کی جماعتوں میں تقسیم کیا جاتا ہے:-

#### ۱) اعصابی سمیات + Neurotoxic

ان سمیات کا مقدمہ موزی اثر دماغ- نخاع و اعصاب پر ہوتا ہے اور ان سے تشنج- فالج- رعشہ- قشریرہ- نوافض- ہڈیان- غشی- بہوشی- کرب- اعضا شکنی- ادجاء- تھکان- اختلاط- حواس دیگرہ اعصابی علامات پیدا ہوتی ہیں۔

یوں تو اعصابی سمیات کم و بیش سب قسم کے جراثیم سے بنتے ہیں۔ مگر کزاز- خناق و بائی کو بالخصوص ان سمیات کا مولد سمجھا جاتا ہے۔

#### ۲) دموی سمیات + Haemotoxic

جس کا موزی اثر مقدم نظام دوران خون پر پڑتا ہے۔



اس کے اثر سے سرعت۔ خونریزی۔ انجناد و جریان خون وغیرہ علامات پیدا ہوتے ہیں۔

ہیضہ۔ سم آفتی۔ سپٹی سیبیا۔ حصہ۔ جدی۔ ٹائفس فیور کو اس کی مثال سمجھنا چاہئے۔

(۳) مولد حرارت سمیات Thermotoxic

اس کے اثر سے جسم کی حرارت تیز ہو جاتی ہے۔ اور تپ

ہوتا ہے۔

طاعون۔ جدری۔ حمیقہ۔ ٹیوبرکل۔ ذات الریہ اس جماعت

کا نمونہ ہے۔

(۴) محلل سمیات Cytolytic — Ferment

اس کے موزی اثر سے انفلا میشن ہوتا ہے۔ ریم بنتی ہے۔ اور

مائل و نسا قضا اعضا ہو جاتا ہے۔ سرخ باد۔ جذام۔ آتشک۔ ٹیوبرکل۔ پائیسیا۔ سپٹی سیبیا اس جماعت میں ہیں۔

## جراثیم کی نباتی خاصیتیں

پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ کہ جراثیم ایک نباتی مادہ ہے۔ جو مولید ثلاثہ کی قلمرو کی سرحد کا رہنے والا ہے۔ یہ سرحد کا مقام ایک بیج ہے۔ جہاں پر نفوت روح منی، کی حیرت انگیز تصویر دکھائی جا رہی ہے۔ یہاں پر بے جان اور غیر ذی روح مادہ جاندار اور ذی روح بنتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ اور خام و ناتمام جھاؤ کو نبات اور حیوان کا کسوت فاخرہ پہنایا جاتا ہے جہاں پر معدنی مادہ بام ارتقا کی پہلی سیڑھی پر قدم رکھتا ہے۔

یہ گویا قدرت کاملہ کا مکار خانہ ہے۔ جس میں کیمیاگری کے شعبے اور نیکیوں کی نمائش دکھائی جاتی ہے۔

حال میں چند من چلے کیمیا گروں نے قدرت کا ملہ کی  
جادوگری کی نقل کر کے بے جان اشیاء کو جاندار بنانے  
کی جرأت کی ہے۔ ان کوششوں میں ابھی پورے طور پر  
کامیابی حاصل نہیں ہوئی۔ اور منزل مقصد و بہت دور معلوم ہوتی  
ہے۔ تاہم ہمیں اس بات کا ثبوت کافی طور پر مل گیا ہے کہ  
کیمیا گروں کو شاہ راہ کا سراغ ضرور مل گیا ہے \*

کئی کیمیاوی مرکبات دنیا میں ایسے ہوتے ہیں۔ جو نباتات  
اور حیوانات کا موروثی ترکہ ہیں۔ جن کو قدرت کاملہ کی سحر انگیز  
و ستکاریوں کے بغیر مصنوعی طور پر بنانا ممکن نہیں۔ یہ قدرت  
کاملہ کے پیٹنٹ ہیں۔ جن کو انسان کی صنعت بنانے کی  
مجاز نہیں \*

مثلاً شکر جو خاص نیشکر میں ہی پیدا ہوتا ہے۔ شہد جو فقط  
شہد کی مکھی کے کارخانہ میں تیار ہوتا ہے۔ یوریا جو جسم حیوان  
کے کیمیا خانہ میں مرکب کیا جاتا ہے \*

یہ اشیاء اور اس قسم کی بہت سی چیزیں کیمیا گروں نے  
مصنوعی طور پر تیار کر کے دکھا دی ہیں۔ اور کامیابی حاصل کرنے  
کی قابلیت کا ہمیں پورا ثبوت دیدیا ہے \*

دنیا میں کوئی چیز ایک حالت میں ساکن نہیں رہتی۔ تغیر و  
تبدل ہر جا اور ہر چیز میں ہے \*

ماہ کی ابتدائی حالت میں جو تغیر و تبدیلیاں ہوتی ہیں۔ ان کو  
تقن و تخیر کہتے ہیں۔ تو جہاں تقن و تخیر ہوگا۔ وہاں پر جراثیم بھی  
موجود ہوتے ہیں۔ اور جراثیم بھی ہر جا۔ ہر مقام ہر آب و ہوا ہر ملک میں  
پائے جاتے ہیں \*

جس طرح دوسری نباتات کی اجناس و انواع ہوتی ہیں۔ اسی  
طرح جراثیم کی بھی اقسام ہوتی ہیں۔ جو خاص خاص مقامات اور  
آب و ہواؤں میں نشو و نما پانے کی متاد ہوتی ہیں یہ مقامات  
ان جراثیم کے مولد اور وطن ہوتے ہیں۔ اور چونکہ جراثیم خاص

ملکوں سے مختص ہوتے ہیں۔ جراثیمی بیماریاں بھی فطرتی طور پر خاص خاص مقامات میں محدود رہتی ہیں۔ جدری۔ حصہ۔ حبیقہ۔ طاعون۔ ہیپہ۔ ایشیاء اور گرم ملک کے میوہ ہیں۔ سیلڈنگ سکشن اور زرد بخار افریقہ کا تحفہ ہے۔ جذام بیری بیری مرطوب مقام اور دریائی سواحل میں زیادہ تر پائے جاتے ہیں۔

جنبیا اور درخت خاص خاص موشموں میں پھلتے پھولتے ہیں۔ اور پکتے ہیں۔ اسی طرح جراثیم بھی خاص خاص موشموں میں بہا آتی ہے۔ اور جراثیمی امراض زور پکڑتے ہیں۔

جراثیم کی بھی نبات اور حیوان کی طرح سے عمر طبعی مقرر ہوتی ہے وہ بھی پیدا ہوتے ہیں۔ نشوونما پاتے جیتے اور مرتے ہیں۔ دولوں بحیثیت شخصی اور نوعی۔ جب بحیثیت مجموعی جراثیم کو بار آتا ہے۔ تو وہ انہیں پھیلتی ہیں۔ اور جب وہ بحیثیت مجموعی سوکھ کر مر جاتے ہیں۔ تو وہ انہیں دور ہو جاتی ہیں۔

جراثیم ایسی ننھی ننھی چیزیں ہیں۔ کہ زمین۔ خاک۔ دھول۔ پانی۔ ہوا۔ کھانے پینے کی چیزوں اور حیوانی جسم میں جہاں دیکھو موجود ہوتے ہیں۔

تو پھر سوال یہ پیدا ہوتا ہے۔ کہ اگر ان موشیوں کی موجودگی ایسی ہر جائی اور عالمگیر ہے۔ کہ ہم جو کروٹ بدلتے ہیں۔ جو قدم اٹھاتے ہیں۔ اور جو رخ پھرتے ہیں۔ وہاں کم بخت جراثیم کو موجود پاتے ہیں۔ اگر ہم چاروں طرف سے دشمنوں کے نرغہ میں گھرے ہوئے ہیں۔ تو ہم جیتے کیونکر ہیں۔ چاہئے تھا کہ نسل انسان ان موشیوں کے ہاتھوں کب کی نیست و نابود ہو گئی ہوتی۔

جبکہ ہم دیکھتے ہیں۔ کہ ہندوستان جسے وسیع اور عالیشان ملک میں عام اور شخصی حفظ و تقدم کے قوانین کی کس بے دریغی اور لاپرواہی سے پابندی کی جا رہی ہے۔ بلکہ یوں کہو۔ کہ کسی قسم کی پابندی ہے ہی نہیں۔

قالان حفظ صحت سے لاعلم ہونا۔ یا ان کی طرف توجہ نہ کرنا کوئی

اہل ہند کا خاص اجارہ نہیں۔ دوسرے ملکوں میں بھی یہی حالت ہے  
البتہ کسی ملک میں کم سے کسی میں زیادہ ہے۔ اور وہ لوگ بھی سب  
جیتے جاگتے ہیں۔ مگر ہندوستان کا ذکر ہم خاص طور پر اس لئے کرتے  
ہیں۔ کہ یہ اپنے گھر کی بات ہے۔ اور ناظرین اپنے مشاہدہ سے اس  
تحریر کی راستی یا ناراستی کے بارے میں رائے لگا سکتے ہیں۔

مکالوں کو دیکھو۔ تنگ و تاریک ہیں۔ ہوا اور روشنی آنے کے  
راستے سب مسدود ہیں۔ سونے۔ بیٹھنے۔ کھانے۔ پینے کے کمروں میں  
کوئی امتیاز نہیں۔ ایک طرف پاخانہ ہے۔ دوسری طرف باورچی خانہ۔  
مکھیاں بھنبھناتی ہوئی ادھر سے ادھر اور ادھر سے ادھر اڑتی پھرتی  
ہیں۔ ایک کونہ میں کوڑا کرکٹ کا ڈھیر لگا ہے۔ نیچے گائے بھینس  
بندھی ہے۔ جس کے بول دہرا کی بو کے مارے مکان کے اندر  
ناک نہیں دی جاتی۔

گلیاں تنگ اور پیچیدہ ہیں۔ کھلی موریوں اور بد رو کے بیچ  
کالا بد بو دار کچڑا موزن ہے۔ انہیں موریوں میں پاخاؤں کا پانی  
پیشاب اور برتنوں کا دھوون بہہ کرتا ہے۔ انہیں کے ارد گرد  
بچے کھیل رہتے ہیں۔ جن کی صحت اور ہونہاری پر ہندوستان  
کی آسین وابستہ ہیں۔ وہیں پر عورتیں چرخہ کاتتی اور ایک دوسری  
کے ساتھ گالی گلو ج کرتی ہیں۔

بازاروں کی کیفیت۔ دوکانوں کی حالت جہاں کھانے پینے  
کی چیزیں بکتی ہیں۔ ناگفتہ بہ ہے۔

تصاف کی دوکان کو دیکھو۔ ایک لکڑی کا تھہ حضرت آدم  
کے زمانے کا پڑا ہے۔ سا لہا سال سے اسی کے اوپر گوشت کٹ  
رہا ہے۔ گوشت کے ٹکڑوں سے جمی ہوئی سوکھی ہوئی سٹری ہوئی خون  
سے لپٹا ہوا ہے۔ جس لکڑی پر قیما لکھا ہے۔ اُس نے جنم بھر میں  
پانی کی صورت نہیں دیکھی۔

جا بجا ہڈیاں چھیڑے پڑے ہیں۔ وہیں پر قصاب سوتا ہے۔  
کتھکتا ہے۔ ناک سنکتا ہے۔ اور خدا جانے کس بخت اور کیا کیا نامقول  
حرکات کرتا ہے۔

طوائی۔ نان بائی۔ دودھ والے۔ سبزی فروش سب کا یہی  
حال ہے۔

حرفت پیشہ والے لوگ بچارے معاش کی تلاش میں دن بھر  
صبح سے شام تک دوکان کے ساتھ چپکے رہتے ہیں۔ اتنی فرصت  
نہیں۔ کہ کمر سیدھی کر لیں یا ایک آدھ گھڑی کے لئے کہیں جا کر  
صاف ہوا میں دل بہا لیں۔

بول و براز کو شہر سے باہر نکالنے کا انتظام چھوٹے شہروں  
میں تو ہے ہی نہیں۔ اور بڑے شہروں میں جو ہے۔ وہ نہ ہونے  
سے بدتر ہے۔

تو پھر کیا وجہ ہے۔ کہ متعدی اور دبائی امراض ایسے  
ملکوں کو تباہ اور نیست و نابود نہیں کر دیتے؟

## متعدی امراض سے بچنے کے قدرتی سامان

جہاں پر قدرت کاملہ نے اپنے کامل اقتصادی قوانین  
سے ویٹائٹن بنائی ہیں۔ جہاں جہاں مرض پیدا کیا ہے۔ وہاں پر  
اس کا علاج بھی بنا دیا ہے۔

جن ملکوں میں ملیریا کا زور ہوتا ہے۔ انہیں ملکوں میں  
سنکوتا کا درخت بھی نشوونما پاتا ہے۔ جہاں وجع مفاصل کی  
بیماری زیادہ ہوتی ہے۔ انہیں مرطوب مقامات میں بید بخنوں  
بھی لہلاتا ہے۔

جن جن موسموں میں صفراوی امراض کا غلبہ ہوتا ہے انہیں

موسموں میں مصلح صفا میوں بجات مثل لیوں۔ انار۔ نارنج۔ تمرہندی  
اور آلو کو بھی بار آتا ہے ۔

اسی نظر عاطفت اور دور اندیشی کے ساتھ قدرتِ کاملہ نے  
ان موذی جراثیم کا مقابلہ کرنے کے لئے ہمیں چند سامان بھی  
عطا فرما دیئے ہیں۔ جن کی ذیل میں تشریح لکھی جاتی ہے :-  
(۱) سب سے پہلا عطیہ اُس ماور نہریان کا ہے جو اس جسمہ ۔

جو اس جسمہ بیمار یوں سے بچنے کے لئے ہمیں جاسوسوں  
کا کام دیتے ہیں۔ جو دشمن کی دور سے خبر لاتے ہیں۔ تاکہ ہم  
پہلے سے اپنے بچاؤ کی تدبیریں سوچ لیں ۔

جو اس باعدہ ، شامہ و ذوق کھانے پینے کی چیزوں کی  
جانچ پرتال کر کے ہمیں پہلے سے متنبہ کر دیتے ہیں۔ کہ  
یہاں نقصان ہے۔ وہاں بار بار ہے۔ ایسی چیز میں ضرر ہوگا  
اور دور سے ہماری طبیعت کو مضر چیزوں کے کھانے اور  
استعمال کرنے سے متفرک کر دیتے ہیں ۔

(۲) دوسرا عطیہ ہے عقل سلیم۔ اور اک و فہم ۔

یہ قوت تمیز ہے۔ جس کے ذریعے سے اچھے برے  
کو پرکھ کر مشاہدات کو فراہم کر لیا جاتا ہے۔ اس ذخیرہ کا  
نام تجربہ ہے ۔

یہ ذخیرہ انبارِ درانبار۔ جمع ہو کر نسلاً بعد نسل ہماری  
اولاد و احفاد کو موردِ فتنہ میں پہنچتا رہتا ہے۔ اس کا  
نام علم ہے ۔

ان معلومات و تجارب کا ذخیرہ جس سے ہماری صحت  
قائم رہ سکتی ہے۔ اور جن کے ذریعے سے ہم متعدی بیماریوں  
کے موذی اثر سے اپنے آپ کو بچا سکتے ہیں۔ علم حفظِ انفس  
یا Hygiene کہلاتا ہے ۔

پہلا سبق اور نہایت ضروری سبق حفظِ صحت کا انسان  
نے اُس وقت سیکھا۔ جب اُس نے آگ جلانا سیکھا۔  
اور کھانا پکا کر کھایا۔ کسی فلاسفر کا قول ہے۔ کہ انسان اور  
حیوان میں فقط اتنا ہی فرق ہے۔ کہ آدمی کھانا پکا کر کھاتا  
ہے۔ اور حیوان پکا کر نہیں کھاتا۔ یعنی کھانا پکانا ہی انسان  
کے لئے اشرف المخلوق ہونے کا ثبوت ہے۔ پکا سننے کے  
عمل میں گوشت۔ سبزی۔ ترکاریوں کی حرارت اس قدر  
ادبھی کر دی جاتی ہے۔ کہ اس درجہ پر کوئی جرم زندہ نہیں  
رہ سکتا۔

تو بڑا بھاری سامان ہمارے پاس جراثیم کے حملات سے  
بچنے کا ہے۔ کھانا پکا کر کھانا۔

مگر ہماری کھانے پینے کی بہت سی ایسی چیزیں ہیں۔  
جو بغیر پکا نے کے کھانے میں آتی ہیں۔ سینکڑوں قسم  
کے میوے۔ مٹی۔ گاجر۔ ککڑی۔ کھیرا اوگ کچتے ہی  
کھاتے ہیں۔

پانی کو بعض لوگ جوش دیکر پیتے ہیں۔ یہ قاتل کر لیتے ہیں۔ مگر  
مٹہ دھونے۔ کپڑے صاف کرتے۔ نہانے۔ دانت صاف کرنے  
میں کوئی فطر کیا بڑا پانی استعمال نہیں کرتا۔

اس کے علاوہ گرد و غبار کے ہمراہ سینکڑوں اور ہزاروں  
جراثیم ہوا میں طے ہوئے تنفس کے ساتھ اندر باہر آتے  
جاتے رہتے ہیں۔ تو مفصلہ بالابتدایہ کے سوالیہ قدرتی سوال  
اور بھی ضرور موجود ہونے چاہئیں۔ جو ہمیں ان خطروں سے  
بچاتے اور محفوظ رکھتے ہیں۔

دہا) ہمارے تمام بدن پر بال اُگے ہوئے ہیں۔ اور سارے منہ  
اور گھونٹا بھی بالوں سے محفوظ کئے گئے ہیں۔ جراثیم کے حملے

بچانے میں یہ بال وہی کام دیتے ہیں۔ جو کھیتوں کے گرد کانٹوں کی باڑہ لٹھی اور حیوانوں کو روکنے کا کام دیتی ہے۔ ان بانوں کے سبب سے گرد و غبار جس کے اندر طرح طرح کے جراثیم طے رہتے ہیں۔ ہمارے جسم کے اندر داخل نہیں ہو سکتا۔

(۴) ہمارے تمام جسم پر ساری کی ساری جلد اور اندرونی تجویقوں آلات انضمام و تنفس پر غشائیں اس طور پر مستحکم اندر استوار بنی ہوئی ہیں۔ گویا اینٹ کے ساتھ اینٹ ملا کر ایک فصیل تیار کی گئی ہے۔ جب تک اس فصیل کے اندر خنہ نہیں ہوتا۔ اور لقب نہیں لگائی جاتی۔ تب تک غنیم قلعہ کے اندر داخل نہیں ہو سکتا۔ یعنی جب تک قطع اتصال واقع نہ ہو۔ موزی جراثیم ہم کو کچھ ایذا نہیں پہنچا سکتے۔

(۵) جن مقامات پر دشمنوں کے حملوں کا ڈر ہوتا ہے۔ وہاں پر مورچہ بندی کی گئی ہے یعنی ان مقامات پر اس قسم کے سامان جتیا کئے گئے ہیں۔ جو جراثیم کو فوراً ہلاک کر دیتے ہیں۔ تندرست معدہ کے رطوبات ترش ہوتے ہیں۔ اکثر موزی جراثیم ترش رطوبات میں زندہ نہیں رہ سکتے۔ اگر اتفاق سے ہیضہ کا جرم تندرست معدہ کے اندر داخل ہو جاوے۔ تو فوراً ہلاک ہو جاوے گا۔

(۶) جا بجا دربان راستہ روک کر کھڑے ہیں۔ ان کو غدود کہتے ہیں (Lymphatic gland) طاعون۔ سوزاک۔ آتشک۔ زخم ضرب۔ ٹیوبرکل میں جب موزی مادہ جسم کے اندر داخل ہوتے کی کوشش کرتا ہے۔ تو یہ غدود اُس کا راستہ روک لیتے ہیں۔ اور اُس سے جنگ کرتے ہیں۔ ان بیماریوں میں بن ران اور بغل کے غدودوں کا حقیرم ہو جانا اس جنگ و قتال کی شہادت ہے۔

(۷) خون کے اندر بھی ہمارے بچاؤ کا سامان موجود ہے۔ کیونکہ اگر ایسا



نہ ہوتا تو جس کو ایک مرتبہ مرض کا حتمہ ہوتا۔ اور ہر ایشیم خون کے اندر داخل ہو جاتے۔ تو ایسا چاہئے جو نابالغ یا کم سن ہو تا۔ حالانکہ شدید شدید متعدی امراض میں بہت سے لوگ ششیا بھرتے ہیں۔

ہمارے خون کے اندر تھخے تھخے سپاہیوں کی ایک فوج موجود ہے جو ہر وقت لڑنے اور مرنے کے لئے مسلح رہتی ہے۔ جہاں پر دشمن نے نقب لگانے کی کوشش کی کہ یہ جان نثار سینکڑوں اور ہزاروں پل کرکٹ مارتے ہیں۔ اور جسے الو سح دشمن کو شکست دیکر فرار کر دیتے ہیں۔ اس لشکر کا نام بیوک سائٹ یا نقطا امیض ہے۔

صحت کی حالت میں خون کے ایک گلیکس یا بیشتر میں ہیاہ ہزار نقطا امیض ہوتے ہیں۔ ذوات الجنب یہاں چھپ چکے۔ وچ مقاصد میں موذی مادہ کے مقابلہ کرنے کے لئے ان کی تعداد دگنی تگنی ہو جاتی ہے۔

اس طرح سے نقطا امیض کے بڑھ جانے کو ہجوم، نقطا یا (Leucocytosis) کہتے ہیں۔ ان کو ہم بچشم خود دیکھ سکتے ہیں۔ اگر کوئی خراش پیدا کر نیوالی چیز مثلاً دھواں یا پھانس لگ جائے تو کھوپڑی دیر میں اس پھانس کے گرد ایک سرخ لالہ بن جائیگا۔ اگر تہا حلقہ کو خوردبین سے دیکھیں تو نظر آجیگا کہ ہزاروں نقطا امیض قطار و قطار پھانس کا حصار کئے ہوئے ہیں۔

(۸) اگر کوئی شخص آدھا تولہ افیون کھائے تو اس کے اثر سے مر جائیگا۔ مگر جو وہی شخص آدھی رتی سے شروع کرے کہ ایک رتی ڈیڑھ رتی کرتا ہوا افیون کی مقدار کو تدریج بڑھاتا جاوے تو بہت سی مقدار میں کرسکیگا۔ اور اس پر کوئی مہلک اثر نہ ہوگا۔

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ جیسا جیسا وہ شخص افیون کی مقدار کو بڑھاتا گیا ہے۔ ویسا ویسا اس کے جسم کے اندر بھی کوئی چیز ایسی پیدا ہوتی چلی گئی ہے جسکی وجہ سے وہ افیون کی بڑی مقدار کے زہریلے اثر سے محفوظ رہ سکتا ہے۔ عبارت دیگر ہمارے جسم کے اندر کوئی ایسا انتظام ضرور موجود ہے۔ جو سمات

کا مقابلہ کر کے اُن کو عاقل و باطل کر سکتا ہے۔

( یہ انتظام بظاہر ہر وقت ایسی مستعد اور تیار حالت میں موجود نہیں رہتا کہ سمیات کا بڑے بچانہ پر مقابلہ کر سکے۔ مگر قہر اور تکرار سے یہ انتظام ترقی حاصل کر لینے کی قابلیت رکھتا ہے۔  
افیون ایک کیمیائی زہر ہے جس کا مقابلہ کیمیائی اشیاء سے ہونا چاہیئے۔

دنیا میں سینکڑوں قسم کے زہر ہو کر تھے ہیں۔ اُن کے مقابلہ میں قریباً (فاد زہر) بھی سینکڑوں قسم کا ہونا چاہیئے۔ مگر یہ قرین قیاس نہیں معلوم ہوتا کہ ہمارے بدن کے اندر ایک ایسا دوا خانہ موجود ہے۔ جس میں قسم قسم کے باورہر شیشیوں میں بھرے ہوئے رکھے رہتے ہیں۔ اس کا انتظام کسی اور صورت میں ہوگا۔

اس قسم کا مشاہدہ پرلے زمانہ میں بھی کیا جا چکا ہے۔  
سے مسیح کے ایک سو سال قبل ملک شام میں مترڈائیز نامی ایک عالی شان بادشاہ گزرا ہے۔ اس علوہیت بادشاہ نے بزدل و شمشیر دور دور کے ممالک کو فتح کیا۔ اور کئی بادشاہوں کو اپنا حلفہ بگوش بنایا اور اپنی فتوحات کے دائرہ میں روم۔ شام اور یونان کو شامل کر لیا۔

مگر باوجود وسیع سلطنت اور دیدہ اقبال کے اُس کو ہر وقت بیخوف رہنا تھا۔ کہ امرا میں سے کوئی اُس کو زہر کھلا کر نہ مار ڈالے۔

چنانچہ اُس نے یہ تجویز سوچی کہ جتنے زہر قاتل اس زمانے میں قتل و مبالغہ کے کام میں لائے جاتے تھے اُن سب کے کھانے اور استعمال کو اپنے کی خود کو عادت ڈالی۔ چنانچہ سم افکار۔ افیون۔ بیلک وغیرہ سموم کی بڑی بڑی مقداریں کھا سکتا تھا۔ پھر وہ نے یہ نہ سوچا کہ

کلاہ : تاج سلطانی کہ بیم جان دو درجہ است  
کلاہ : دلکش ست اما بندہ سر نہی اندو

بہر حال سیات کو بڑی بڑی مقدار میں کھانے کی قوت ڈالنے  
کو مٹری ذیقنم کہتے ہیں۔ یعنی مٹری ڈیشیز کا عمل۔ ورنہ اسی بادشاہ  
کے نام سے مشہور ہے۔

مفصلہ بالا وسائل کو جن کے ذریعہ سے طبعی طور پر انسان  
بیماریوں کے حملوں سے بچ سکتا ہے۔ یہ ہیئت مجموعی قوت دافع مرض  
کہنا چاہئے۔

اگر غرض کیا جاوے۔ تو قوت دافع مرض کے متعلق بہت سی دلچسپ  
اور مفید باتیں معلوم ہونگی۔

دفع مرض کے اسباب جو اوپر بیان کئے گئے ہیں۔ انسان اور حیوان  
میں یکساں پائے جاتے ہیں۔ مگر دفع مرض کی قوت انسان اور حیوان میں برابر  
نہیں ہوتی۔ بعض بیماریاں ایسی ہیں۔ جو حیوانوں کو مطلق نہیں ہوتیں۔  
مثلاً سرطان۔ آتشک۔ جذام۔ بلکہ ان امراض کا مستبب مادہ اگر حیوانات  
کے اندر امتحان بھی داخل کرو یا جاوے۔ تب بھی اُن کو مرض نہیں  
ہوتا۔ علیٰ ہذا القیاس ٹیو برکل اور کنزاد کتوں کو نہیں جوتا۔

اس سے یہ نتیجہ نکالنا پڑتا ہے۔ کہ یا تو حیوانات ان  
آلات کو انسان کی نسبت زیادہ کامیابی سے استعمال  
کر سکتے ہیں۔ اور یا اُن کے پاس کوئی اور وسائل  
بھی ہیں۔ جو ہم کو نہیں عطا کئے گئے۔ اور جن کا ہمیں علم  
بھی نہیں۔

حیوانوں کو انسان کی نسبت بہت کم بیماریاں ہوتی ہیں جس سے  
معلوم ہوتا ہے۔ کہ دفع مرض کی قوت اور اُسکے عمل کا دائرہ حیوان میں  
بہ نسبت انسان کے زیادہ وسیع ہے۔

اور یہ بھی ممکن ہے کہ انسانی جسم میں فطرتی طور پر رہتا اور زندگی بھر

اس میں بھی دوسرے حیوانات کی طرح بہت سی بیماریوں سے بچنے کی قابیلیت موجود تھی اور جس طرح انسان کا طریق رہائش طبعی قوانین اور طریقوں سے منحرف ہونا گیا ہے۔ یہ قابیلیت کم ہوتی چلی گئی ہے۔

دوسرے پچھلے توحج کل کا خطرہ معاشرت اور طریق زندگی جو لوگوں نے تہذیب کی بنیاد میں اگر اختیار کر لیا ہے۔ وہ بالکل غیر طبعی ہے۔ اور قانون قدرت کے برخلاف ہے۔

گنجائش شعروں میں بود و باطل بہ تنگ مکانوں کی بناائش۔ معاشرہ کی جو تبدیلی ہو رہی ہے۔ وقت گھانا گھانا ضرورت سے زیادہ کھانا پینے پر تنکھا نا چاہئے۔ ان کو کھانا نہ کپڑے سے اور آسائش کی زینہ سے نہیں۔ بلکہ فیشن اور زیبائش کی خاطر مینا مناسب وقت پر نہ سونا۔ بلکہ دن کو رات اور رات کو دن کی دینا۔ شراب خوردی۔ زنا کاری۔ عیاشی کا طریق عمل جو مذہب و سادگی میں جا بجا گھڑ کرنا اور چھٹا چلا جاتا ہے۔ وہ اگر نہ سہمت بخش نہیں ہو سکتا ہے۔ یہ دوسری بات ہے کہ ہم قوت دہاڑے۔ ایوز فرد سائل یا ایسٹن سرٹ غیرہ جی لا کر نظا ہر کجا نہ آسنے دیں۔ اور اپنے میں بہتر پرورش نہ ہونے دیں۔

تاہم انموال طبیعت۔ زبردستی خسار کی ورت چشم۔ سستی و کاہلی جس کا تہاب نام آرام جیسی ہے۔ اس بابت کو پکار پکار کر ثابت کر رہی ہے۔ کہ ہم اپنی شمع صحت کو دونوں سروں سے جلا رہے ہیں۔ اپنے اپنے گھر کو اپنے ہاتھوں آگ لگا کر تاپ رہے ہیں۔

یہ انہیں کرتوتوں کی سزا ہے۔ کہ وہ قدرتی وسائل جن کی حمایت سے طبعی حالت میں ہم موزی امراض کے حملوں سے اپنا بچاؤ کر لیا کرتے تھے۔ ہم سے یکے بعد دیگرے چھین گئے ہیں۔ اور چھتے چلے جا رہے ہیں۔

قوت دفع مرض میں نہ صرف جنسی اور نوعی اختلاف پایا جاتا ہے۔ بلکہ ایک جنس کے مختلف افراد میں۔ یہ قوت علیحدہ علیحدہ ہوتی ہے۔

ہر ایک انسان میں قوت دفع مرض کی سیلا نہیں ہوتی بعض لوگ تانک مزاج

ہوتے ہیں بعض کمری طبیعت کے ہوتے ہیں کئی تو ایسے ہیں جن کو بات بات میں سردی لگ جاتی ہے جو درکام ہو جاتا ہے۔ یا خنک ہو جاتا ہے۔ وہ صوب میں ذرے سے ٹکلیں۔ تو سر میں درد نہیں لگتا۔ دیتا ہے۔ وہ سر سے ایسے لوگ بھی ہیں جو سردی میں یا آگ برستی میں پھرتے رہتے ہیں۔ مگر ان پر کچھ اثر نہیں ہوتا پھر بھی کھا جائیں تو ان کا اضمہ نہیں بڑھتا۔ یہ قوت ایک ہی شخص میں صحت کی مختلف حالتوں میں کم و بیش ہوتی رہتی ہے۔

صحت بدلتا کہ اس قوت پر بڑا بیماری اثر ہوتا ہے +

کثرت افکار، اضمحلال طبیعت، ضعف، سوء ہضم قبض، مکان سے جس طرح صحت بدن میں زوال اور اختلال پیدا ہوتا ہے۔ اسی طرح قوت دافع مرض بھی کمزور ہو جاتی ہے +

مختلف امراض کے جراثیم تنفس کی ہوا اور خورد و نوش کی اشیاء کے ساتھ بلکہ ہمارے بدن کے ساتھ لگتے رہتے ہیں اور اسکے اندر آتے جاتے رہتے ہیں جب تک ہمارا ذہن کمتر مضبوط رہتا ہے ان کا موزی اثر ہم پر نہیں ہونے پاتا لیکن جہاں سردی لگ کر ناک میں یا گلے میں درد ہو اور غشاؤں کے متورم اور ضعیف ہونے سے غلیظ قلعہ لگا کر قلعے کے اندر گھس جاتا ہے +

کئی جراثیم ہمارے خون کے اندر گھس کر موقع کا انتظار کرتے رہتے ہیں جب تک ہماری صحت عام اور ہمارے اعضاء و احتیاجات درست ہوتے ہیں۔ انکی دال نہیں گھلتی جہاں ضرب و سقوط سے مقامی ضعف یا تفرق اتصال واقع ہو کر وہ فوراً حملہ کر دیتی ہیں +

یہ عام مشاہدہ کی بات ہے کہ متعدی بیماریاں جب دہائی طور پر حملہ آرم ہوتی ہیں تو ہر ایک فرد یا شہر کو بیماری نہیں ہو جاتی۔ اور جن کو ہو جاتی ہے وہ سب کے سب نہیں مر جاتے۔ بلکہ ایک ہی خاندان میں ایک ہی مکان کے اندر پانچ آدمی رہتے ہیں۔ ان میں سے تین کو ہوتی ہے وہ کو نہیں ہوتی +

اس کی وجہ یہی ہے کہ اس موقع پر جن جن آدمیوں کی قوت دفع مرض ضعیف

تھی۔ اُن کی طبیعت قبولِ مرض کے لئے مستعد تھی اور ان کو وہ اثر بھی پہنچا۔ اس میں کسی قوت قوی تھی اُن پر اس کا اثر نہ ہوا۔

اس قوت کا غلبہ سے بھی بڑا بیمار ہی اعلیٰ ہوتا ہے۔

بعض اقسام کے مرض مثلاً مکارنٹ تیورہ جیتہ جیدری، پچیش و اسہال بچہ کو زیادہ ہوتی ہیں۔ ان دنوں مرنیوں کا حملہ بچوں پر آسانی سے ہو جاتا ہے۔ اس کے برخلاف سرخان اور قلب اور گودہ کی بیماریاں زیادہ تر معمر لوگوں کو ہوا کرتی ہیں۔

جسم کے مختلف مقامات اور اجزاء اس قوت مختلف درجہ میں پائی جاتی ہے غددی اجزاء اور شش کے ساتھ ٹیوبرکل کی خاص طور پر انوسیت ہے۔ مفصل پر اگر ضرب و چوٹ لگ جائے تو انفلامیشن ہو کر ٹیوبرکل کے حملہ کا بہت بھاری احتمال ہے۔

۹۔ اکثر بیماریوں کا جب حملہ ہوتا ہے تو اس کے دوران میں تپ ضرور ہوتا ہے۔

یہاں تک کہ عام طور پر تپ کو ہی مقدم مرض تصور کیا جاتا ہے۔

تجربہ کار طبیعوں کو معلوم ہے کہ پیری ٹوائس اور ذات البتہ وغیرہ امراض کے شدید حملوں میں تپ کی شدت ضروری ہے۔ اور خفہ اور مرض کے لئے لازمی ہے۔ اسی لئے اس قسم کے چھوٹے لارمی کہا جاتا ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ تپ کا واقع ہونا شفاء و مرض کی ایک جزو ہے۔ گویا تپ ان پوشیدہ عملوں کا خارجی اظہار ہے۔ جو طبیعتِ مرض کے مقابلہ کرنے کے لئے کام میں لاتی ہے۔

اس قوت کو حکماء نے قدیم زمانہ سے تسلیم کیا ہے۔ اسی کا ہم طبیعت

ہے۔ اسی کو چرانیے اطباء دس میڈیکل کسٹیشنز کی قوتِ مصلح مرض کہتے ہیں۔

اب اس امر کا ثبوت کہ اس قسم کی قوت درحقیقت ہمارے بدن میں ہوتا

ہے۔ اس بات سے مل سکتا ہے۔ کہ باامراض کو قتل کرنے والے قوت سے علاج کیا

جاتا ہے۔ اور ایسے ایسے طریق جو بلحاظ اصول ایک دوسرے کے متضاد اور منافی ہوتے ہیں اور اکثر اناطی اور عطائی لوگ بغیر کسی اصول یا دلیل کے ایسا الٹا پٹا علاج کرتے ہیں۔ کہ مریض کے مارڈالنے میں کوئی دقیقہ فرو گذاشت نہیں کرتے۔ مگر یا اس ہمدرد شفا یاب ہو جاتا ہے۔

مفصلہ بالا بحث کا لب لباب یہ ہے۔ کہ مقابلہ مرض کے لئے ہمارے پاس دو قسم کی قوت دی گئی ہے۔

۱۔ اول قوت دفع مرض ہے جس کی وجہ سے تندرست آدمی پر مرض کا حملہ نہیں ہو سکتا اس قوت کے خادم چند وسائل و اسباب ہیں جس کا اوپر بیان کیا گیا ہے۔  
 ۲۔ دوم قوت کا نام قوت مصلح مرض ہے جس کی طیفیل بیماری کا حملہ ہونے کے بعد انسان شفا پا سکتا ہے۔

قوت مصلح مرض کے چند کیمیاوی اور افعالی تبدیلیاں خادم ہوتی ہیں۔ یہ ان تبدیلیوں کا نتیجہ ہے۔ کہ امراض کے دوران میں نقاط ایض کا ہجوم ہو جاتا ہے۔ اور چند کیمیاوی مرکب خون کے اندر پیدا ہو جاتے ہیں۔

دفع مرض اور اصلاح طبیعت کے لئے دو علیحدہ علیحدہ قوی ماننا ضروری نہیں کس لئے کہ اگر غور سے سوچیں تو دفع مرض اور اصلاح طبیعت ایک ہی عمل کے دو پہلو ہیں۔ ایک پہلو صحت کی حالت میں کام میں لایا جاتا ہے جس کے سبب سے بیماری کا موزی اثر واقع ہونے نہیں پاتا۔ دوسرا پہلو بیماری واقع ہو جانے کی صورت میں کار آمد ہو جاتا ہے جس کے ذریعہ سے مرض کے موزی اثر کو دور کر کے طبیعت جاوہ اعتدال پر آجاتی ہے یعنی یہ دونوں کام ایک ہی قوی سے سر انجام پاتے ہیں۔

اس کی مثال یوں سمجھنا چاہئے۔ کہ ملک کی حفاظت اور امن چین کے لئے فوجی انتظام کیا جاتا ہے۔

یہی فوجی انتظام ملک کو خارجی حملات اور داخلی شورو شر سے بچاتا ہے۔ اور اس کے ڈر کے مارے امن چین رہتا ہے۔ اندرونی اور بیرونی دشمن سر نہیں اٹھا سکتے اور اگر اتفاقات سے کوئی غنیمت باہر سے حملہ کرتا ہے۔ یا ملک کے اندر فساد یا بغاوت ہوتی ہے تو اسی فوجی انتظام سے اس کا استیصال اور قلع قمع کیا جاتا ہے +

جس حالت میں انسان یا حیوان میں دفع مرض کی قابلیت اس غایت کے درجہ میں موجود ہو کہ اس پر مرض کا حملہ ہو ہی نہ سکے۔ تو اس کو انگریزی علم الجراثیم کی اصطلاح میں (Immunity) کہتے ہیں۔ جس کا ترجمہ امنیت مناسب ہوگا یعنی وہ شخص مرض کے حملات سے مامون ہیں +

## امنیت کیا چیز ہے؟

ہم پیشتر کہہ چکے ہیں۔ کہ بیماریوں سے بچنے اور ان سے شفا پانے کے طبعی اعمال کا نام بہتیت مجموعی امنیت ہے۔ گویا حفظِ صحت اور علاجِ مرض کا یہ قدرتی نسخہ ہے۔ اس لئے تجسس اور تفتیش کر کے اس کی مامیت اور کیفیت معلوم کرنا نہایت ضروری معلوم ہوتا ہے +

اوپر بیان کیا جا چکا ہے۔ کہ بعض امراض کا حیوانات پر اثر نہیں ہوتا۔ اس قسم کی امنیت کو طبعی خلقی یا جنسی امنیت کہتے ہیں +

یہ بھی عام مشاہدہ کی بات ہے۔ کہ جن لوگوں کو توشک۔ جدری۔ ڈائفاڈ فیور۔ حصہ وغیرہ امراض کا حملہ ایک مرتبہ ہو جاتا ہے۔ ان کو دوبارہ پھر یہ بیماریاں نہیں ہوتیں اور اگر دوسرا حملہ ہوتا بھی ہے تو خفیف ہوتا ہے اور مریض کی جان کا خطرہ نہیں ہوتا +

اسی مشاہدہ سے یہ نتیجہ نکلتا ہے۔ کہ متعدی امراض کا ایک حملہ ہو جانے کے بعد ہمارے بدن کے اندر کسی طرح کی ایسی تبدیلی یا تبدیلیاں واقع ہو جاتی ہیں۔ کہ ان کی وجہ



سے اس مرض کے دوسرے حملوں کا ہم پر اثر نہیں ہوتے یا تا یہ تبدیلیاں کیا ہیں۔  
انکی حقیقت کیا ہے۔ ان کے بارہ میں حکمہ کی رائے کا اختلاف ہے +

ایک فرین کا قول ہے۔ کہ جب مرض کا پہلا حملہ ہو جاتا ہے تو جراثیم اپنے تغذیہ کا  
سامان کھد پنی کو صرف کر ڈالتی ہیں اور تغذیہ کا سامان موجود نہ ہونے کی وجہ سے وہ دوبارہ جلا اور نہیں  
دوسرے کے گردہ کی رائے میں مرض کے دوران میں جراثیم ترقی کرتے اور  
نشوونما پاتے ہیں۔ اور ان کے برعکس دوسرے حملے پیدا ہوتے ہیں یہ فضلات  
جراثیم کی زندگی اور سستی کے لئے سبب اور ممانعتی ہوتے ہیں +

مرض کا حملہ ہو جانیکے بعد یہ جراثیمی فضلات ہمارے خون کے اندر پہلی  
طور پر موجود رہتے ہیں۔ اور انہیں کی وجہ سے مرض کا دوسرا حملہ نہیں ہو سکتا +  
کسی مسئلہ کے بارہ میں جب کوئی رائے پیش کی جاتی ہے تو اسے صحیح ہونیکے  
لئے یہ بات ضروری ہے کہ مسئلہ کے سر پہلو پر اس رائے سے تسلی بخش جواب دیا جاسکے  
اس خیال سے ان دونوں رائے میں راستہ آیا۔ رائے بھی ہمیں صحیح نہیں معلوم ہوتی  
کیونکہ اول تو اگر مریض کے مقلوبات اور علامات کو خارج از جسم نکال دیا جائے۔ تو  
ان مرض کے جراثیم اسے اندر بخوبی نشوونما پانے سکتے ہیں۔ اور زندگی بسر کر سکتے ہیں۔  
حالانکہ مقلوبہ بالا ایک رائے کے مطابق اسے اندر سستی اور جراثیمی فضلات موجود ہیں  
اور دوسری رائے کے مطابق ان میں تغذیہ کا سامان نہیں ہوتا +

دوم جن حیوانات میں طبعی امنیت ہے۔ وہ طبعی امنیت ان میں کیونکہ غریبہ اور گھٹی  
ان جراثیم کا حملہ نہیں ہوا اور نہ ان کے خون میں سے جراثیمی تغذیہ نکالا گیا ہے۔ اور نہ  
اس میں فضلات داخل کئے گئے ہیں +

غالب یہ معلوم ہوتا ہے۔ کہ متعدی بیماریوں کے دوران میں مریض کے جسم کے  
اندر کسی قسم کی کیمیائی سرکبات بن جاتے ہیں۔ جو مرض کے رفع ہونے کے بعد بھی کچھ

عرصہ یا ہمیشہ کے لئے موجود رہتے ہیں۔

ان کیمیائی مرکبات کی موجودگی کے سبب سے مرض کو دوسری بار ہم پراثر نہیں ہوتا حقیقت یہ ہے کہ امنیت کا مسئلہ نہایت اذوق اور پیچیدہ ہے اور ایسا سیدھا سادا نہیں جیسا آبادی بالظہر معلوم دیتا ہے۔ اب سمجھنا چاہئے کہ یہ کیمیائی مرکبات کیا ہیں ان کے پیدا ہونے اور موجودگی کا ثبوت کہاں تک تجربہ انداز مشاہدہ سے مل سکتا ہے۔ اور اگر ان کیمیائی مرکبات کی کچھ حقیقت ہے۔ تو ہم بھی ان کو کسی فزکسی طور پر تیار کر کے حفظِ صحت اور اصلاحِ مرض کے لئے ان کو اس طرح کام میں لے سکتے ہیں جس طرح قدرت کا ملکہ ان کام میں لاتی ہے۔

اس میں تو کسی طرح کا شک وریب نہیں ہو سکتا۔ کہ امنیت کی تبدیلیاں خواہ انکی حقیقت کچھ ہی ہو واقع ضرور ہمارے خون کے اندر ہوتی ہیں خون کے باہر واقع نہیں ہو سکتی۔

عام طور پر کہہ سکتے ہیں کہ خون و دراجہ اسے مرکب ہے نقاط الدم و ماء الدم سے کو یہ تبدیلیاں یا تو نقاط الدم سے تعلق رکھتی ہیں۔ یا ماء الدم سے اور یا دونوں کے اندر واقع ہوتے ہیں خاص قسم کے نقاط الدم جو دفعِ مرض کا کام دیتی ہیں۔ نیگیو سائٹ یا موارِ خوار کہلاتے ہیں۔ ان کی طرف ہم پہلے اشارہ کر چکے ہیں۔

جو مثال کہ ہم نے ان کے متعلق پیش کی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ موارِ خوار نقاط ابیض کا اس عمل کے اندر ضرور دخل ہے۔ پروفیسر میخائیل صاحب کی رائے ہے کہ دفعِ مرض کا انصرام کلمہ موارِ خوار نقاط کے سپرد ہے۔ اور ان کے سوا دوسرا اور کوئی انتظام دفعِ مرض کا موجود نہیں ہے۔

صاحبِ موصوف کا پایہ ماہرینِ علمِ جرّائیم و علمِ ایجو ان میں ایسا بلند ہے۔ اور ان کی رائے اس قسم کے مسائل کے بارے میں ایسی وقعت اور اعتبار کے قابل ہے کہ

عرصہ دراز تک محققین میں سے کسی کو ان کے مقابلہ میں اختلاف رائے ظاہر کرنے کی جرأت نہ ہوئی۔ اور بیس سال کے عرصہ تک یہ مسئلہ شیر میدان بن رہا۔

حال حال کے محققین صاحب موصوف کے ساتھ اس رائے میں شریک نہیں ہوتی ابھی رائے میں دوسرے وسائل بھی توجہ اور قدر رکھنے جانے کے مستحق ہیں۔ پروفیسر البرٹ رائٹ، محرر اور راق کے دست اور محمد دم نے میو پکاف کے مسئلہ کی ترمیم کی ہے۔ اور اس کو اپنے سب سے پیرایہ میں پیش کیا ہے۔

ان کا قول ہے کہ ہائے جسم کے اندر ایک کیمیاوی مرکب ہر وقت موجود اور حاضر رہتا ہے۔ اس مرکب کا نام انہوں نے ایونین رکھا ہے۔

ایونین کے معنی میں۔ دعوت اور ہما نداری کے یعنی جب مرض کا حکم ہوتا ہے تو یہ مرکبات جراثیم کے ساتھ آمیختہ اور مخلوط ہو کر ان کو ایسا مغرب اور لا دینا دیتے ہیں۔ کہ نقاط ایف سے اختیار اسی طرف کشیدہ ہو جاتے ہیں اور حملہ کر کے ان کو ہلاک کر ڈالتے ہیں۔ گویا ان مرکبات کے ذریعہ سے نقاط کی دعوت ہوتی ہے۔

تو صاحب مدح کی رائے میں قوت اندفاعیہ ایونین کے مقدار پر منحصر ہوتی ہے اگر ایونین زیادہ ہو تو دفع مرض آسانی سے ہوگا۔ اور اگر کم ہے تو نہیں ہوگا۔

جوں جوں تحقیقات زیادہ ہوتی ہے توں توں اس مسئلہ کے اندر نئی نئی باریکیاں نکلتی آتی ہیں۔ چنانچہ ابھل میں مسئلہ مسلمانا جانا ہے۔ کہ اخراجات مرض سے خون کے اندر کئی اقسام کے کیمیاوی مرکبات پیدا ہو جاتے ہیں اور اخراجات مرض کے قبل بھی کئی طرح کے کیمیاوی مرکبات موجود ہوتے ہیں جن کے ذریعہ سے مرض کا مقابلہ کیا جاتا ہے۔

اب دیکھنا چاہئے کہ ان مرکبات کی حقیقت اور ماہیت کیا ہے؟

(۱) مریض کا مار الدم لیکر اس کا ایک قطرہ ایک صاف شیشہ پر رکھو اور اس کے

اندر اسی مرض کے مصنفی طو پر پردیش کر وہ جراثیم مارو۔

خوردیں۔ ان کے ذریعہ مہلک کرنے سے معلوم ہوگا کہ اس مالدیم کی تاثیر سے یہ جراثیم حل ہو جاتے ہیں۔

اس قسم کے کیمیاوی مرکبات جو جراثیم کو حل کر ڈالتے ہیں تیراکا جیٹل جراثیم

کھاتے ہیں۔ - (Bacteriolysin)

(۲) مفصلہ باکٹیریہ سے کسی دوسری مرض کے مالدیم اور جراثیم کو آپس میں سے معلوم ہوگا کہ مالدیم کے اثر سے جراثیم آپس میں چپک کر گچھے گچھے بن جاتے ہیں۔ گویا اس قسم کے عمل سے جراثیم کو منتشر اور منقرض ہونے سے روک دیا جاتا ہے تاکہ وہ ایک جابر جمع ہو جائیں۔ اور ان کا موذی اثر تمام جسم پر نہ پھیلنا پاوے۔ اس قسم کے

مرکبات کو تریاک لڑ جکتے ہیں۔ - (Agglutinins)

(۳) اگر ایک قسم کے حیوان کا مالدیم نکال کر دوسری جنس کے حیوان کے مالدیم کے ساتھ مخلوط کر دیا جائے تو پہلے حیوان کا مالدیم مگر ہو جائیگا۔ اور اس میں سے ڈروٹہ نشین ہو جاوے گی۔

ایسے مرکبات کو تریاک مکشف کہتے ہیں۔ اور ان کے عمل سے حل شدہ سمیت

نہ نشین ہو کر نکلا اور بغیر بنیاد کیے جاتے ہیں (Precipitine)

(۴) سانپ کا شہر انسان اور حیوان دونوں کے لئے یکساں طور پر موذی اور

قابل ہوتا ہے۔

افنی کا زہر نکال کر گھوٹے کے خون کے اندر تحت الجلد داخل کر دو مگر یہی خفیف مقدار

میں جس سے گھوڑا مر نہ جائے۔ زہر کے مقدار کو انیون کی طرح تبدیلی کیج بھلتے جاؤ حتیٰ کہ

گھوڑا اس قدر زہر برداشت کرنے کے قابل ہو جائے کہ جو مالدیم گھوڑوں کے قتل

لے جراثیمی بیماریوں کی تشخیص کرنے میں اسی مشاہدات کو عملی طور پر کام میں لایا گیا ہے۔

کرنے کے لئے کافی ہو۔

اس شیرمقدار زہر کا اثر جو گھوڑے پر نہیں ہوتا۔ تو اس کے معنی یہ ہیں کہ گھوڑے کے جسم کے اندر ایک ایسا ترکیب پیدا ہو کر موجود ہو گیا ہے۔ جو اس زہر کا اثر نہیں ہونے دیتا۔ البتہ ترکیب خواہ کچھ بھی ہو گھوڑے کے خون کے اندر موجود ہے۔ جس کا ثبوت یہ ہے +

گھوڑے کی جل الوری میں سے باضیاط تمام فصکر کے ۵ یا ۲۰ پائنت خون نکال لو اور خون کے منجمد ہونے کے بعد عرق الدم کو علیحدہ کر لو۔ اور اس کو باضیاط تمام حفاظت سے رکھو۔ اور اس میں قدرے کرم کش ادویہ سی ملا دو۔ تاکہ اس کے اندر تعفن نہ ہونے پائے۔ پانچ ہر اس عرق کے اندر ہے +

اول اگر اس عرق کو کسی حیوان کے جسم کے اندر داخل کریں تو اس پر سانپ کے کاٹنے کا اثر نہ ہوگا +

دوم۔ اس عرق کو سانپ کے زہر کے ساتھ ملا کر بھی کسی حیوان کے جسم میں تحت الجلد داخل کرنے سے زہر کا اثر نہ ہوگا +

سوم۔ سانپ کے کاٹنے کے بعد بھی اگر اس عرق کی فوراً تحت الجلد پچھاری کر دی جائے تو حیوان نہیں مرے گا +

اب امتحانات سے ثابت ہوتا ہے۔ کہ گھوڑے کے خون کے انٹیکسٹین حقیقی قاتل

نہر تیار ہو گیا ہے۔ جو جسم افسی کا ضد ہے۔ (Antitoxin)

اس قسم کے کیمیائی مرکبات جو سمیات پر باضیاط پیدا کر کے انکو بے ضرر بنا دیتی ہیں قاتل زہر کہلاتے ہیں۔ اس بیان سے ظاہر ہے کہ دفع مرض اور اصلاح طبیعت کے لئے جو عمل کام میں لایا جاتا ہے۔ وہ نہایت ہی پیچیدہ ہے۔ ہم نے فقط چار قسم کے کیمیائی مرکبات کا اوپر بیان کیا ہے مگر یہ مشتے نمونہ خروارے ہے اسے سمجھ لینا چاہئے

کروغ مرض کے لئے سینکڑوں اقسام کے مرکبات تیار کئے جاتے ہیں +  
مگر جیسا کہ ہم پہلے کہ چکے ہیں یہ بات قرین قیاس نہیں معلوم ہوتی کہ یہ کیکل اقسام  
کے کیمیاوی مرکبات تیار کر کے وجود رکھی جاتی ہیں +

قدت کا مد کا کوئی کام بے وجہ اور بغیر علت کے نہیں ہوتا اگر یہ سب قسم کے فاد  
نہ تیار کر کے رکھ دی جائے تو شاید ان میں سے کسی کی ضرورت کبھی نہ پڑے +

کوئی انتظام ضرور ہوگا۔ جسے یہ مختلف اقسام کے مرکبات اسی موقع پر تیار کئے  
جائے میں جب ان کی ضرورت ہوتی ہے +

تحقیقات سے دریافت کیا گیا ہے کہ ہر فرد بشر کے خون کے اندر ایک

کیمیاوی مرکب عطا کیا گیا ہے جس کا نام ام التریاق ہے +

معلوم ایسا ہوتا ہے کہ ام التریاق مفرد جسم نہیں بلکہ ایک مرکب جسم ہے جس میں

کم از کم دو اجزاء شامل ہوتے ہیں +

اس کا ثبوت اس طرح پرل سکتا ہے

مرغ کا خون نکال کر زندہ خرگوش کی رگوں کے اندر داخل کرنے سے خرگوش کے

ماء الدم کے اندر مرغ کے نقاط الدم کو تحلیل کر دینے کی قابلیت پیدا ہو جائے گی۔ یعنی

تو بال محل نقاط اس کے اندر بن جائے گا۔ اور خرگوش کے ماء الدم کو گرم کر دیا جاوے

تو اس میں سے مرغ کے نقاط حل کرنے کی خاصیت نکل جاتی ہے +

اب اگر گرم کر دہ خرگوش کے ماء الدم کے ساتھ دوسرے خرگوش (جس میں مرغ کا

خون داخل نہیں کیا گیا) کا ماء الدم ملا کر اس میں مرغ کے نقاط الدم ڈالیں تو نقاط فرامل ہو

جائیں گے حالانکہ گرم کر دہ ماء الدم اور تازہ ماء الدم میں علیحدہ علیحدہ مرغ کے نقاط الدم حل کرنے

کی قابلیت نہیں ہوتی۔ دونوں فرق نقاط حل کر دیتی ہیں۔ جس سے معلوم ہوتا ہے کہ بال محل نقاط

کے وجود پر ایک جزو تیار کیا گیا ہے ماء الدم کے اندر تھی۔ اور دوسری جزو تازہ خرگوش کے

خون میں اس کی ترکیب کو ذیل کے مساوات کی صورت میں دکھایا جاسکتا ہے۔

خرگوش کا خون ۱

خرگوش کا خون جس میں مرغ کے قرین کا عمل ہو چکا ہے۔ جب

مرغ کا خون یا نقاط الدم ج

۱+ج-ج-حل نہیں ہوتا۔

ب+ج-ج-حل ہو جاتا ہے۔ ب کے اندر محل چیز پیدا ہو گئی ہے۔

(ب+حرارت+ج-ج-حل نہیں ہوتا۔

(ب+حرارت+۱+ج-ج-حل ہو جاتا ہے۔

اس قسم کے استخوانوں سے ثابت ہوتا ہے۔ کہ معمولی خرگوش کے خون کے

اند ایک چیز پہلے سے موجود ہوتی ہے۔ اور دوسری چیز مرغ کا خون داخل کرنے کے بعد اس میں

پیدا ہو جاتی ہے۔ ان دونوں کا ملکر ایک مرکب بن جاتا ہے جس کا نام محل نقاط ہے۔ پہلے

جز جو ہر وقت موجود ہوتی ہے۔ وہ ایک سین یا جزو اعظم کہلاتی ہے اور دوسری جزو ضااحت

تیار کر جاتی ہے۔ ایمیوں یا جزو صغیر کہلاتی ہے۔

مفصل بالا بحث و تحقیقات سے ہمیں کئی باتیں معلوم ہو گئی ہیں جن کا انا صیغے

سودہ ہو گا۔

اول یہ کہ وہ انسان میں مریض کے خون کے اندر کئی قسم کے کیمیادی مرکبات

تیار ہوتے ہیں جس کے ذریعہ سے طبیعت جراثیمی سمیات کو بے ضرر بنانے کی کوشش

کرتی ہے کبھی طبیعت کو ان کوششوں میں کامیابی ہو جاتی ہے کبھی کامیابی نہیں ہوتی۔

دوم۔ کیمیادی مرکبات ہر وقت موجود نہیں ہوتے۔ فقط سمیات کے موجود ہونے کے

وقت بلکہ ان سمیات کے عمل سے پیدا ہو جاتے ہیں بعض حالتوں میں یہ تریاق عرصہ

دیر تک۔ کچھ دن۔ یا ہر چند روز ہوتے ہیں۔ اور بعض حالتوں میں تھوڑا عرصہ جو دورہ کہ

غائب ہو جاتے ہیں \*

دوم۔ ان ترقیوں کی آم التراقی و حیروں سے مرکب ہوتی ہے جب ہمیں سے ایک جزو تو ہر وقت تیار رہتی ہے۔ اور دوسری جزو پخت ضرورت تیار کر لی جاتی ہے \*

اب یہ دیکھنا باقی رہ گیا ہے۔ کہ آیا ہم ان کیمیائی مرکبات کو مصنوعی طور پر داخل بدن یا علاج جسم تیار کر کے حفظِ صحت یا علاج مرض کی تدابیر کر سکتے ہیں \*

۱۔ اس بات کی طرف پہلے بھی اشارہ کیا جا چکا ہے کہ بعض متعدی بیماریاں ایسی ہیں جن کا ایک حملہ ہونے کے بعد دوسری مرتبہ مرض نہیں ہوتا \*

متعدی امراض کو مصنوعی طور پر پیدا کرنے سے اس عمل کی تقلید کی جا سکتی ہے یعنی مرض میں سے متعدی مواد میکروب تندرست آدمی میں داخل کر کے مرض پیدا کر لیا جائے و اماں کوہ ہمالہ اور چین میں یہ عمل صدیوں سے کیا جاتا ہے۔ بچہ چمک کے خشک لٹہ کو پیس کر پانی میں گھول لیا جاتا ہے اور اس سے تندرست آدمیوں کو ٹیکا لگایا جاتا ہے \*

اس قسم کا عمل سب علاج کی بیماریوں میں ممکن ہے۔ اور فائدہ اس میں یہ ہے کہ مرض کا مواد ایسی حالت میں داخل کیا جاتا ہے کہ آدمی عین صحت کی حالت میں ہوتا ہے اور اس کی طبیعت قبولِ مرض کے لئے مستعد نہیں ہوتی یعنی مؤید اسباب نہ موجود ہونے کے سبب سے مرض کا ماحضہ اس شدید نہیں ہوتا \*

لیکن عملی طور پر اس قسم کی تدبیر ناقص اور قابلِ اعتراض ہے کیونکہ پہلے پاس کوئی وسیلہ اس بات کو دریافت کرنے کہ موجود نہیں کہ آیا فلاں امیقات میں ہمارے طبیعت مرض کو قبول کرنے کے لئے مستعد ہے یا نہیں۔ دوم شدتِ مرض کو مدد کرنے یا قابو میں رکھنے کا بھی ہمارے پاس کوئی انتظام موجود نہیں۔ نتیجہ اس کا یہ ہوتا ہے کہ مرض کا حملہ ایسا شدید واقع ہوتا ہے کہ علاج پیغامِ اجل بن جاتا ہے۔ سوم ہم یہ بھی نہیں جان سکتے کہ کون کون سے امراض ہم کو ہونے والے ہیں اور کس کس کے حفظِ ماقدم کے



لئے جان کو عذاب اور خطر میں ڈالنا چاہئے +

چیچک کی نسبت مفصلہ بالا علاج ۱۸۶۱ء میں لیڈی وارنٹی ناٹیکو نے قسطنطنیہ میں دیکھا کہ اس کا رواج انگلستان میں ڈالنا چاہا۔ مگر اس عمل سے مرض کی شدت اور اموات کی کثرت اتنی ہوئی کہ ممالک یورپ میں اس کی طرف کسی نے توجہ نہیں کی۔ اور نہ ہی دوسری اور مرضوں کے بارے میں اس قسم کی کارروائی عمل میں لانیکی کوشش کی گئی +

(۲) ۱۸۹۲ء میں سر ولیم جینز ایک انگریز طبیب نے اس بات کا مشاہدہ کیا۔ کہ گوجرؤں کے ہاتھوں پر دودھ دہتے دہتے کبھی کبھی چھوٹے چھوٹے آبلہ نکل آیا کرتے ہیں۔ اور جن کے ہاتھوں پر آبلہ نکل چلتے ہیں، انکو پھر چیچک کا مرض کبھی نہیں ہوتا + زیادہ غور کرنے سے سر ولیم نے یہ بھی دیکھا کہ گائے کے تھنوں پر بھی اس قسم کے آبلہ بن جاتے ہیں +

ان دونوں مشاہدوں کو پہلو پہلو رکھنے سے نتیجہ نکالنا کچھ مشکل نہ تھا۔ کہ گائے کے تھنوں کے آبلہ اور گوجرؤں کے ہاتھوں کے آبلہ ایک ہی قسم کا مرض ہے۔ اور اسی وجہ سے گوجر چیچک سے محفوظ اور صحت مند رہتے ہیں۔ گائے کے آبلوں میں سے مواد نکال کر ٹیکا لگانے سے اسی قسم کے آبلہ تندرست آدمیوں کے بدن پر نکل آتے ہیں۔ اور ان کو چیچک عمر بھر نہیں نکلتی +

یعنی ہر ملک اور ہر قوم میں آبلہ رواج پاچکا ہے اور اس طریق سے اس مرضی اور خطرناک مرض کا قریب قریب استیصال کیا گیا ہے۔ اور لاکھوں مخلوق خدا اس عمل کے موجب کے رُوح کو دعائیں دیتی ہے۔ چیچک کا جرم گائے کے خون میں داخل ہو کر ایسا بدل جاتا ہے۔ کہ اس کے بعد انسان کے جسم میں داخل ہو کر فقط خفیف علامات پیدا کرنے کے قابل رہتا ہے۔ مگر تاہم چیچک کا خفیف تبدیل شدہ حملہ جو ٹیکا لگانے

سے ہوتا ہے۔ وہ چیچک کے آئندہ حملوں سے حفاظت بخشنے کے لئے کافی ہوتا ہے  
 گائے کے بدن میں سے گزرنے سے جرم پر کیا اثر پیدا ہوتا ہے۔ وہ کیوں  
 اپنی ضرر رسائی اور ہلاک کرنے والی استعداد سے محروم کیا جاتا ہے۔ آیا گائے کے تھنوں  
 کے آبلہ اور چیچک ایک ہی بیماری ہے۔ یا درنگ اور متجانس بیماریاں ہیں!

یہ امور کی حقیقت دریافت کرنا اور اس کی کنہ کو پہنچا حفظانِ صحت کے لئے  
 بہت ضروری ہے۔ اس کی ماہیت کو دریافت کرنے سے ہمارے پاس ایک کئی لمبائی جس  
 کے ذریعہ سے حفظِ صحت اور دفعِ مرض کے مقفل خزانے اسرار کو ہم کھول سکیں گے۔

گائے کے مرض کا نام ویکسینا ہے۔ اسکو چیچک نہیں کہتے۔ اسی سبب سے ٹیکا  
 لگانے کو ویکسینیشن کہتے ہیں چیچک اور ویکسینا ایک مرض ہے۔ یا دو علیحدہ علیحدہ مرض  
 ہیں اس سے غرض نہیں۔ ہمیں کم از کم اتنا تو معلوم کرنا ہے کہ مرض کا خفیف حملہ ہو جانے کے  
 بعد پھر شدید حملہ نہیں ہوتا۔

(۳) باغبانوں اور کاشتکاروں نے یہ بات تجربہ اور مشاہدہ سے دریافت کر لی ہے  
 کہ حرارتِ آب دہوا کھو اور غیرہ کے کم و بیش اور رد و بدل کر دینے سے نباتات میں طبع  
 کی مفید اقسام تبدیل یا پیدا کر لی جاسکتی ہیں۔

پھولوں کا رنگ و روپ بدل جاتا ہے۔ پھلوں کا وزن اور ضخامت بڑھ جاتا ہے  
 اور ان کے ذائقہ اور خوشبو میں فرق پیدا ہو جاتا ہے۔

محققینِ علم جراثیم نے بھی اس مسئلہ کے کھوج کا راستہ اسی رخ نکالا ہے۔

انہوں نے بھی مشاہدہ کیا ہے کہ بعض دوائیں نہایت مہلک اور شدید ہوتی ہیں۔ اور  
 بعض بہت ہی ہلکی اور خفیف ہوتی ہیں جس سے قیوہ نکال لیا ہے کہ جراثیم کی سمیت اور  
 موذی اثر بعض صورتوں میں زیادہ زور دار اور قوی ہوتا ہے۔ اور بعض صورتوں میں  
 نہایت کم زور ہوتا ہے۔

یہ صورتیں کیا ہیں اور ان کو کس طریق سے مصنوعی طور پر پیدا کر سکتے ہیں ؟  
جب دو سلطنتوں کی آپس میں لڑائی ہوتی ہے۔ تو سینکڑوں ہزاروں  
فوجیں ماری جاتی ہیں۔ اور جانین کی جنگی طاقت کمزور ہو جاتی ہے۔ جو فوجی فحیاب  
ہوتا ہے۔ اس کی جنگی طاقت لڑائی سے پہلے کی نسبت بہت کم ہو جاتی ہے +

جن حیوانوں میں بعض امراض کا اثر نہیں ہوتا۔ اور ان میں امنیت مطلق موجود  
ہوتی ہے۔ اس کے معنی یہ ہوتے ہیں کہ اس کے جسم کے اندر ان امراض کے جراثیم کے  
مقابلہ کرنے کی طاقت نہایت قوی ہوتی ہے۔ اور وہ جراثیم کو ہمیشہ شکست دے سکتی ہیں +  
اگر جراثیم مرض کو اس قسم کے حیوانات ڈھونڈ ڈھونڈ کر ان کے اندر داخل  
کیا جائے۔ تو جراثیم شکست ناش کھا کر بھگدوسی اور کمزور ہو جائیں گے +

چھپک کا اثر گائے پر نہیں ہوتا۔ اور بگ دیوانہ کے جراثیم کا اثر گوش پر اگرچہ  
ہلکا ہوتا ہے۔ مگر جراثیم خود نحیف اور کمزور ہو جاتے ہیں۔ تو اس عمل سے اگر جراثیم کو  
نسلاً بعد نسل مطلق امنیت والے حیوانوں میں داخل کیا جاسکے۔ تو وہ نہایت کمزور اور  
ضعیف ہو جائیں گے۔ اور اس کے بعد انسانوں کے اندر داخل ہو کر بہت ہی

ہلکا سا مرض پیدا کر سکتے ہیں۔ جراثیم کو مصنوعی طریق سے

کمزور کرنے کے عمل کو اصطلاح میں تخفیف کرنا کہتے ہیں۔ اس طریق کے علاوہ  
ہو دکنی طریق ہیں جن سے جراثیم کمزور کئے جاسکتے ہیں +

اگر جراثیم کو غیر معمولی ترکیبوں سے آگیا اور تربیت کیا جائے تو وہ دوسرے  
بنات کی طرح کمزور اور منہجی ہو جاتے ہیں۔ مثلاً اس کو خشک یا گرم کر دیا جائے۔ یا  
اگتے وقت نہیں کئی کیا لالہ دیہ ڈال دیا جائے +

بعض جراثیم کو پلنے اور نشوونما پانے کے لئے روشنی کی ضرورت ہوتی ہے۔ بعض  
اکیسجن اور روغن کی غیر موجودگی میں پل سکتے ہیں۔ اکثر ایسی ہیں جو ایک خاص درجہ حرارت

کے محتاج ہوتے ہیں۔

تو مصنوعی طور پر پالتے وقت اگر حرارت ترشش۔ اگرچہ میں دھڑکیاں محتاج ان کا کام  
دبش کر دیا جائے تو بھی جراثیم میں تخفیف پیدا کر دی جاسکتی ہے۔ ایک اور طریقہ یہ بھی  
ہے کہ غیر معمولی طریق سے جسم کے اندر داخل کئے جانے سے بھی جراثیم کمزور ہو جائے  
مثلاً بیضہ کا جسم نہ کیڑے کیڑے اگر سخت ساجل داخل کیا جائے تو یہی اسکی تخفیف پہنچاتی ہے  
اور یہ جس دیکھا گیا ہے کہ جراثیم خود بخود بھی کچھ عرصہ کے بعد کمزور و ناتوان ہو جاتے ہیں  
ان طریقوں سے کئی قسم کے جراثیم کی عملی طور پر تخفیف حاصل کی گئی ہے۔

اب اگر تخفیف شدہ جراثیم کی صورت میں درست کر کے تندرست آدمی  
کے جسم میں داخل کر دیں۔ تو اسے مرض کے تخفیف علامات پیدا ہونگی۔ تخفیف شدہ جراثیم  
کے عرق کو اصطلاح میں ویکسیس کہتے ہیں۔ اور عمل کا نام ویکسینیشن ہے۔ ایک  
ہی اصول ہونے کی وجہ سے چیچک کے ٹیکے سے یہ نام ماخوذ کیا گیا ہے۔ اس سے  
پیشتر بیان کیا جا چکا ہے۔ کہ جراثیمی امراض کے علامات فقط جراثیم کی موجودگی پر  
موقوف نہیں ہوتے۔ بلکہ ان سمیات کے سبب سے پیدا ہوتے ہیں جو جراثیم بناتے  
ہیں۔ تو ان امراض کے معالجہ کے لئے بھی زندہ جراثیم کے داخل کرنے کی ضرورت  
نہیں ہوتی۔ معالجہ کی غرض ضرورت اگر کسی چیز کی ہے تو نفع سمیات کی ہے۔ جہاں پر  
سمیات موجود ہوں گی وہاں پر اسی ضرورت کے مطابق کیسادی سمیات ان سمیات کے  
رفع کرنے کے لئے تیار ہونے لگیں۔ لہذا جراثیم کو ہلاک کر کے یہ ویکسیسین تیار کی  
جاسکتی ہیں۔

اس کے برخلاف اگر جراثیم کو اس قسم کے حیوانوں کے اندر داخل کیا جائے جس کے اندر نکالنا

بہت زیادہ آسان اور کم عرصہ میں ہی قسم کے حیوانات کے اندر کوئی کیڑے نہیں پھیلے تو جراثیم کی سمیاتی ضرورت

موجود نہیں۔ مگر عمل کا نام تخریب جراثیم۔ (Exaltation or Intensification)

جاتی ہے \*

اس طریق سے کھینچا گیا۔ کہ ایک چار چار کی آبی میں جو حفظہ مقدم کے لئے عملی طور پر کام میں آتے ہیں۔ ٹائٹریٹ۔ ہائیڈروکسائیڈ فیور انٹرکس اس کا مشالین ہیں \*

اس میں آبی۔ سے ملا ہوا ہے۔ اور دیکھیں کہ اس کا رنگنا حفظہ مقدم کی تدبیر ہے یہ مرض کا علاج نہیں بلکہ طبی وقت میں ہوا ہو چکا ہو اس صورت میں دیکھیں داخل کرنے سے اس کا معالجہ نہیں ہو سکتا۔ وہم مرض اس عمل سے اپنے بچاؤ کی خود تدبیر کر لیتا ہے۔ اور جراثیمی سمیات کے اثر کو زائل کرنے کا سامان خود تیار کر لیتا ہے

اس سے اس قسم کی امنیت کو قاعنی امنیت کہتے ہیں۔ (Active immunity)

اکثر ایسا بھی دیکھنے میں آتا ہے۔ کہ خارجہ تربیت یافتہ جراثیم سے جو ٹیکے کے لئے عرق تیار کیا جاتا ہے۔ وہ جب دیکھا جائے کہ اس کی وجہ یہ ہوتی ہے۔ کہ ایک ہی قسم کے جراثیم میں شخصی اور انفرادی اختلافات ہوتے ہیں ایسا بھی ہوتا ہے۔ کہ کئی قسم کے جراثیم ایک ہی قسم کا مرض اور ایک قسم کے علامات پیدا کرتے ہیں اس لئے چند قسم کے جراثیم کو ملا کر مرکب مواد تیار کیا جاتا ہے \*

## ترباک وافع سم کے تیار کرنے کا طریق

جس طرح پر سانپ کے زمر کے لئے گھوڑے میں سے مادہ تیار کیا جاتا ہے اسی طریق سے جراثیم سمیات کے دفع کرنے کے لئے بھی مادہ تیار کئے جاتے ہیں \*

## اس عرق کے تیار کرنے کے دو طریق ہیں

اول طریق یہ ہے۔ کہ جراثیمی سمیات کو گھوڑے کے جسم میں داخل کیا جاتا ہے۔

اس صورت میں جو عرق تیار ہوتا ہے۔ اسکو عرق دافع سم کہتے (Antitoxic Serum) کس لئے اس کا اثر فقط سمیات پر ہوتا ہے۔ جراثیم پر نہیں ہوتا۔ یہ طریق اس حالت میں ممکن ہو سکتا ہے۔ جہاں سمیات جراثیم کے خارج از جسم بنتی ہیں +  
 پہلے جراثیم کو مصنوعی طور پر بگاڑ کر تیار کیا جاتا ہے۔ بعد میں کیت کو فلٹر کر لیا جاتا ہے۔ تاکہ پاک و صاف باقی عرق کے اندر جراثیم موجود نہ رہیں۔ اس عرق کے اندر جراثیمی سمیات موجود ہوتے ہیں۔

سانپ کے زہر کی طرح ان سمیات کو مقدار کو آہستہ بہتہ بڑھا کر تریاک تیار کر لیا جاتا ہے۔ اس طریق سے کراڑ۔ و بانی خاق اور زہر مار کے علاج کے لئے عرق تیار کئے جاتے ہیں +

دوسرا طریق یہ ہے۔ کہ جراثیم کو سمیت کے مختلف درجوں پر تخفیف کر کے اور مراد کر کے ایسے عرق طیار کرتے ہیں جسکو تحت الجلد داخل کیا جاتا ہے۔ اس عرق دافع جراثیم کہتے ہیں (Antinuclear Serum) کیونکہ اس کا اثر جراثیم پر ہوتا ہے +

یہ طریق ان جراثیم کے علاج کے لئے استعمال کیا جاتا ہے جن کے سمیات جنک جراثیم کے جسم کے اندر مقفل رہتی ہیں۔ اس بات کی طرف پہلے اشارہ کیا جا چکا ہے۔ کہ دوسرے نباتات کی طرح جراثیم میں بھی ایک ہی جنس کے اندر انفرادی اختلافات ہوتے ہیں۔ لہذا ما و لدم تیار کرنے کے لئے ایک ہی جنس کے جراثیم کے کئی اقسام کو ملا دیا جاتا ہے یہ بھی ممکن ہے کہ ایک نوع حیوان میں سے جو عرق تیار کیا جاتا ہے۔ اس کا اثر دوسرے نوع کے حیوانوں میں طبعاً مفید نہیں ہوتا۔ اس لئے جہاں تک ممکن ہو متجانس اور ہم جنس حیوانات سے عرق لینا چاہئے +

بعض دبا لا طریق سے عرق تیار کر کے جو علاج کیا جاتا ہے۔ اس کو اضعافی

امنیت یعنی (Passive Immunity) کہتے ہیں۔ مگر اس کو امنیت کہنا غلط

ہے۔ کیونکہ عرق کا اثر ترقی پاک رہتا ہے جب تک عرق جسم میں موجود رہتا ہے۔ یہ طریق علاج درحقیقت امنیت نہیں۔ اس لئے یہ طریق اس وقت اختیار کیا جاتا ہے۔ جبکہ مریض کا حمل ہو چکا ہو۔ اس عرق کو استعمال کرتے وقت چار باتوں کی احتیاط رکھنا ضروری ہے۔

۱۔ اصل عرق کو مریض کے ابتدائی دینا چاہیے۔ بعد میں جب مریض تندرست ہوتا ہے تو پھر اس کا اندیشہ نہیں ہوتا۔

۲۔ مریض اگر بڑا بیمار ہو گیا ہو۔ تو نہ دیا جائے۔ کیونکہ یہ اس کوئی ایسا وسیلہ موجود نہیں ہے۔ یا اس کو تیار کیا جائے۔ اگر ایسی سی بات مریض کی دلچسپی اور دلچسپی منظر ہے۔ کس قدر مقدار میں شیم مریض میں موجود ہیں۔

۳۔ سوم۔ عرق تیار کیا ہوا ہو۔ پرانا ہو کر عرق کی تاثیر جاتی رہتی ہے۔ چارم عرق کو ہمیشہ تخت الجلد دینا چاہئے۔ نہ کہ راہ دینے سے اس کا اثر نہیں ہوتا۔

۴۔ پنجم۔ عرق تیار کرنے کے پہلے یہ دیکھ لینا چاہئے۔ کہ جس جوان میں سے عرق لیا جاتا ہے اس کو کوئی ایسا مرض تو نہیں تھا۔ جو اس عرق کے ذریعہ مریض میں منتقل ہو سکے۔ شیم عرق استعمال کرنے کے پہلے دیکھ لینا چاہئے۔ کہ اس میں کسی قسم کے نذرہ جراثیم تو موجود نہیں۔ اس لئے مریض پر استعمال کرنے کے پہلے عرق کو کسی دوسرے جیوان پر استعمال کر دینا چاہئے۔

۵۔ جراثیمی سمیات اس قدر خفیف خفیف مقدار میں ہوتے ہیں۔ کہ اس کا ناپنا اور پیکرنا ممکن ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے تریاکوں اور عرق کی خوراک کا اندازہ ایک اور حکمت سے کیا جاتا ہے۔ اور یہ ہے کہ ایک چوبلیک اس میں جراثیمی نہ ہو اس قدر خفیف مقدار

میں داخل کیا جاتا ہے۔ مگر چہاں اس کے اثر سے مریجا تا ہے۔ نہر کی اس قارقل مقدار کو ہلکا خوراک کہتے ہیں۔ جو ہے کا وزن بھی اس کے ساتھ ریاضت مریجا چاہئے۔ امتحان کرنے سے آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے۔ کہ اس کے وزن کے دوسرے چہاں کو کس قدر تریاک دیا جاوے۔ کہ اس پر اثر ہوگا۔ خوراک کا اثر ہے۔ اس ترکیب سے بھی کچھ کیا لیا جاتا ہے۔ تریاک کی جتنی مقدار سے اس قسم کے تغایک سواقل میں لکھی اصلاح ہو سکتی ہے۔ اس کو تریاک کی ایک خوراک تصور کرینا چاہئے۔ اس کے بعد اعتبار ہے کہ تریاک کی ایک خوراک دہی جائے یا زیادہ خوراکیں دی جائیں۔

## متعدی امراض کی تشخیص کرنے کا طریق

جو کچھ جراثیم کے بارے میں اب تک لکھا جا چکا ہے۔ ان سب مشاہدات کو مفصل ذیل طریق سے تشخیص مرض کے لئے عملی طور پر کام میں لاسکتے ہیں۔

(۱) خون - غم - بول - براد و دیگر مواد درطوبات کا ایک قطرہ لیکر اس کو رنگا جاتا ہے۔ اور رنگینی کے بعد خوردین میں اس کا معائنہ کیا جاتا ہے۔ اگر جراثیم موجود ہوں گے تو وہ رنگے پھٹے دکھائی دیں گے۔ اور اسی مختلف شکلوں سے فکر پہچان سکتے ہیں ایک مرتبہ جراثیم کا دکھائی نہ دینا اس بات کو ثابت نہیں کرتا کہ مرض جراثیمی نہیں ہے۔ ایسے لئے اس قسم کا امتحان متعدد بار کرنا چاہئے۔

(۲) جو جراثیم کو لگا کر اور اس کے فصل تیار کر کے اس کا امتحان کرنا چاہئے۔

(۳) اگر جراثیم کو دوسرے حیوانات میں بحقہ الجلد داخل کر کے دیکھنا چاہئے۔ کہ متعدی مرض کے علامات پیدا ہوتے ہیں یا نہیں۔

(۴) ایسا کار کا مادہ لیکر مصنوعی طور پر آگائی ہوئی جراثیم کے ساتھ اسکو ملا کر دیکھا جائے کہ اس کا جراثیم پر کیا اثر ہوتا ہے۔



متعدی امراض اور جراثیم کے متعلق جو بحث کی گئی ہے۔ اب دیکھنا چاہئے کہ عملی طور پر اس سے کیا فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے۔

اول ہیں چند ضروری باتیں معلوم ہو گئی ہیں جن کا اعادہ مختصر طور پر اس مقام پر ضروری ہے اور وہ یہ ہیں کہ:-

۱۔ کل متعدی امراض جراثیم کے موذی اثر سے پیدا ہوتے ہیں۔ اور جراثیم کے بغیر پیدا نہیں ہو سکتے۔

۲۔ حفظ صحت شخصی مقام کی تدابیر سے وبائوں کی روک تھام کی جاسکتی ہے۔

۳۔ وبائی امراض دوسرے اور امراض کی مانند علاج پذیر ہوتے ہیں۔

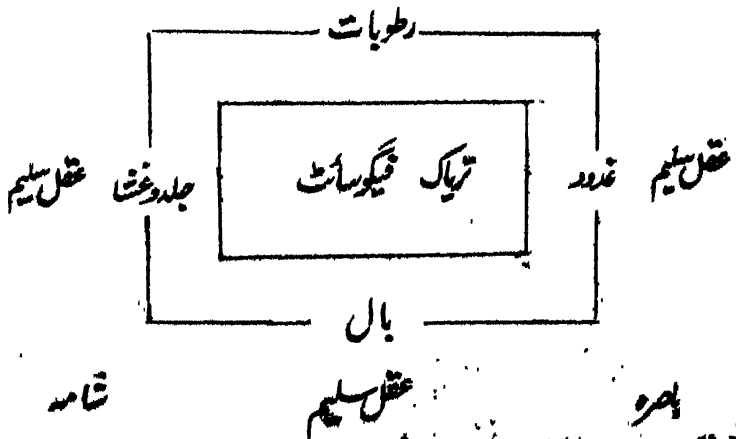
۴۔ موذی جراثیم متعدی اور وبائی امراض پیدا کرنے سے پیشتر چند مخصوص اسباب کے محتاج ہوتے ہیں۔ یہ مؤید اسباب کچھ تو خارجی ہوتے ہیں۔

مثلاً موسمی تبدیلیاں۔ آب و ہوا کا اثر غفلت قوانین صحت عامہ

۵۔ امراض سے بچنے اور ان کی تاثیرات کو روکنے کے لئے ہمارے پاس طبی

اور خلقی وسائل موجود ہیں جن کو نقشہ کی صورت میں اس طرح بیان کر سکتے ہیں۔

لامسہ عقل سلیم ذائقہ



اس کے علاوہ ہمیں یہ بھی معلوم ہو گیا ہے۔ کہ بعض متعدی امراض کے ایک حملہ کے بعد مریض ہمیشہ کے لئے اس مرض سے محفوظ رہتا ہے۔ مگر بعض ایسے امراض بھی ہیں جن میں ایک حملہ دوسرے حملہ سے امنیت نہیں بنتا۔ مثلاً سہیفہ اور طاعون کئی بار ہو سکتا ہے۔ نہ صرف یہ بلکہ چند امراض کا ایک حملہ طبیعت کو ایسا کمزور کر دیتا ہے۔ کہ وہی مرض بار بار ہوتا رہتا ہے۔ یہ بات سرخ باو اور ذلت الہیہ میں دیکھی جاتی ہے +

اس لئے مصنوعی طور پر امنیت۔ سہیفہ۔ طاعون اور ٹائفائیڈ فوریو میں حاصل کی جاتی ہے۔ اگر وہ فقط عارضی ہے تو ہماری دھنکنی کا باعث نہیں ہونا چاہئے۔ کس لئے کہ قدرت خود ان امراض کے حملوں کے بعد ہمیشہ دائمی امنیت نہیں پیدا کر سکتے + وباؤں اور متعدی امراض کے متعلق حفاظتی صحت کی تدابیر جو کچھ سکتی ہیں وہ دو اصولوں پر مبنی ہوتے ہیں +

اول یہ کہ صحت عامہ و شخصی صحت کی اس طور سے احتیاط کرنا چاہئے۔ کہ مرض کو دفع کرنے اور قبول نہ کرنے کی قوت جو ہم میں طبعی طور پر موجود ہے۔ وہ کسی صورت سے کمزور نہ ہو جائے +

پہلی قسم کی تدابیر ایک اور علم سے تعلق رکھتی ہیں جس کو حفاظت صحت کہتے ہیں ان کا ذکر اس مقام پر نہیں کیا جائے گا +

دوسری قسم کی تدابیر کو مختصر طور پر ذیل میں درج کرتے ہیں۔

پہلے ذکر ہو چکا ہے کہ متعدی امراض کے نشوونما و انتشار کے لئے چند اسباب کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک تو جرم مرض موجود ہونا چاہئے۔ دوسرے بعض ذیرو حیوانی و نباتی مادہ ہونا چاہئے۔ جس کو کھاپی کر جرم توڑا نہ جاتا ہے۔ اور ترقی کرتا ہے۔ نیز ہوا و پانی کی بھی اسے ضرورت ہوتی ہے۔ بعض پرانیم قحط ایک خاص درجہ حرارت موجود ہونے پر اپنا زور دکھا سکتے ہیں۔ اگر استکم و بیش کی جائے تو وہ مہلتے ہیں تو

و بائی امراض کی رکاوٹ یا نا اہلی اس طرح سے کی جاسکتی ہے۔ کہ ان اسباب میں سے کوئی ایک یا سب کے سب اسباب دور کر دیئے جائیں۔ جن تدابیر سے یہ عمل مد نظر رکھا جاتا ہے۔ انکو ڈس انکشن یا تدابیر دفع و باؤ کہتے ہیں۔

ان میں سے اول رہ تدبیریں ہیں جن کا عمل جراثیم پر ہوتا ہے۔ یعنی جن کے اثر سے جراثیم اور ان کے تخم مر جاتے ہیں۔ یا بیکار بنا دئے جاتے ہیں۔ ان تدابیر کو انٹی سپٹک یا گرم کش تدابیر کہتے ہیں۔ اور وہ تدابیر یہ ہیں۔

محرارت۔ اس مضمون کے شروع میں ہم نے بیان کیا تھا کہ سب سے پہلا سبب جو انسان نے حفظان صحت کا سیکھا ہے۔ وہ کھانا پکانا ہے یعنی اتفاقی طور پر لگو جراثیم اس کے غذا میں داخل ہو جائیں تو انکو حرارت کے ذریعہ سے زائل کر دیا جاتا ہے۔

استحمام یا نہایت کیا گیا ہے۔ سبب دیگر فریج یا ٹی گم کرنے سے سبب گرم کے جراثیم ہلاک ہو جاتے ہیں۔ اور مطلوب گرمی نسبت خشک حرارت کے جراثیم کے لئے زیادہ مہلک ہوتے ہیں۔

محرارت کا استعمال اس کام کے لئے بہت ہی محدود ہوتا ہے۔ کیونکہ اس قدر حرارت نہ تو مدد بخیر برداشت کر سکتا ہے۔ نہ تندرست آدمی۔ البتہ کپڑے برتنوں کو سی۔ دیر کو جراثیم سے پاک و صاف کر نیکی لئے اتنی حرارت کو کام میں لاسکتے ہیں۔ مگر پھر بھی جتنی کپڑے خراب ہو جاتے ہیں۔ انکو رنگ بگڑ جاتا ہے۔ یعنی کپڑوں کو تو بھلا دینا بہتر ہے۔ کپڑے وغیرہ کو پہلے دو روز تک ۵ فیصدی کاربائلک بوشن میں بھگو رکھو پھر سیدھے ان کے ساتھ گرم کھولتے ہوئے پانی میں ڈالکر دھو ڈالو۔

کپڑوں کو دھوپ میں ٹھکا دینا بھی بہت مفید ہے۔

بہت سی ادویات گرم کش ہیں۔ جن کے ساتھ کپڑے فرش فرش و پتھر وغیرہ میں سے جراثیم بخوبی ماریٹر کال دیئے جاسکتے ہیں۔



تخم کی تدبیر کھانے پینے کی چیزوں کے لئے مفید ہے +

۱۱ پکڑا یا بجوش دینا۔ یا گھی یا تیل میں تل دینا +

۱۲ لہو کو کھانے کی چیزوں سے خارج کر دینا۔ جیسا دلائی ٹمین کی چیزوں میں

عمل کیا جاتا ہے +

۱۳ نمک۔ سرکہ تیل۔ شکر۔ شراب۔ سوگند۔ قلعی فہورہ کے استعمال سے

بھی تقض نہیں ہونے پاتا +

۱۴ وہ تدبیر جو تقض پذیر مادہ کو دود کرنے کے لئے کی جاتی ہے۔ تاکہ

جراثیم کو تغذیہ کا سامان دستیاب ہو سکے +

اس ضمن میں سب سے مفید تدبیر یہ ہے۔ ونیلیشن یعنی جہاں کو دودل وکرہ

کی ہوا کو ہر وقت تازہ رکھنے کا انتظام کرنا +

دھونا۔ جھاڑنا۔ صفائی مکان۔ لباس و بدن +



“عِلْمُ الْخَبْرَاتِ”

یا

بیکٹر الوجی

## علم الحشر

علم طب کی وہ شاخ جس میں جراثیم کا بیان ہوتا ہے علم الحشر کہلاتی ہے  
جراثیم خوردبینی نباتات میں۔ لیکن ان میں فرق یہ ہوتا ہے۔ کہ دوسری نباتات کا  
رنگ عموماً سبز ہوتا ہے جس کو لون الاخضر کہتے ہیں۔ جراثیم میں سبز رنگ نہیں ہوتا۔  
لون الاخضر نباتی زندگی کے لئے دوسرا ہی مفید ہوتا ہے جس طرح لون الاخضر نباتات  
کی زندگی کے لئے اس سبز رنگ کے ذریعہ سے نباتات ہوا میں سے تغذیہ کا سامان اخذ  
کر لیتی ہیں۔

جراثیم چونکہ اس نعمتِ عظمیٰ سے محروم ہوتے ہیں۔ اس لئے تغذیہ کا سامان حاصل  
کرنے کے لئے انکو دوسری نباتات اور حیوان کا محتاج ہونا پڑتا ہے۔  
جراثیم جس وقت نباتی یا حیوانی جسم میں سے اپنی تغذیہ کا جزا نکالتے ہیں۔ تو اس  
سے کئی قسم کی کمیادیں تبدیلیاں واقع ہو جاتی ہیں۔ ازغبلہ ایک تبدیلی تجزیہ اور تعفن کہلاتی ہے  
ان تبدیلیوں کو کئی قسم کے کمیادیں مرکبات بن جاتے ہیں۔ مختلف قسم کے گاز  
کارباک ایسڈ۔ مارششس گاز۔ سیلفیو ریڈ ہائیڈروجن۔ طح طرح کی شور اور بعض اشیاء  
پیدا ہو جاتی ہیں۔

مواد اور دھوئیلوں کی رنگت سُرخ۔ سبز۔ نیلی یا پیلی ہو جاتی ہے قسم قسم کی بڑبڑیں  
جو نصرات اور رطوبات میں سے آتی ہیں۔ انڈل سکیٹول وغیرہ کمیادیں مرکبات کی وجہ سے  
ہوتی ہیں۔ انہیں جراثیمی سیات بھی کہتے ہیں جو صحت کے لئے مضر ہوتی ہیں اور  
جن کے سبب سے کئی قسم کی ہلاک اور خطرناک بیماریاں پیدا ہو جاتی ہیں۔  
لیکن سب کے سب جراثیم موزی نہیں ہوتے۔ یہ وہی بدنام کنفڈ ٹکونا سے  
چند دانی بات ہے۔

متعدی بیماریوں کے جراثیم کے سبب سے کل جراثیم مقبوض ہو رہے ہیں۔ ورنہ بہت سے جراثیمی اعمال ہمارے لئے مفید اور کارآمد بھی ہوتے ہیں۔ مثلاً شکر سے جو شراب اور سرکہ بنتا ہے۔ اس کو جراثیم تباہ کرتے ہیں۔ اور جراثیم کے عمل سے وہی اور پیس بھی بنتا ہے۔

نصف یہ بلکہ حیوانی اسعا کے اندر جس وقت غذا سہم ہوتی ہے۔ تو اس میں بہت سے کیمیائی اعمال جراثیم کی مدد کے بغیر واقع نہیں ہو سکتے۔ جن جراثیم کا ہمارے معجون کے ساتھ تعلق ہے۔ وہ متعدی امراض کے جراثیم ہیں۔ دوسروں کا ہم ذکر نہیں کریں گے۔

## جراثیم کہاں کہاں پائے جاتے ہیں

جراثیم ایسی چھوٹی چھوٹی چیزیں ہیں۔ اور ان کی زندگی کی ضروریات ایسی خفیف اور آسان ہوتی ہیں۔ کہ ان کو ہر جگہ اور ہر شے کے اندر تغذیہ کا سامان مل سکتا ہے۔ قبول شخصے۔ و ردیش ہر کجا کہ شب آدم سرائے ادست۔ چنانچہ۔ ہوا۔ پانی۔ زمین خاک دھول نباتی اور حیوانی اجسام فضلات اور رطوبات میں۔ غرضیکہ دنیا میں کوئی ایسی جگہ یا چیز ہوگی جس میں جراثیم نہ پائے جاتے ہوں۔

البتہ کشادہ اور مرتفع مقامات روشن اور ہوا دار مکانوں میں بہت کم پائے جاتے ہیں۔ کس لئے کہ سورج کی روشنی اور پاک و صاف ہوا میں ان کی دال نہیں گلتی۔

اور جراثیم وہ وہ کیمیائی تبدیلیاں پیدا نہیں کر سکتے۔ جو ان کے اپنے لئے مفید ہوتی ہیں۔ اور جن سے انکو تغذیہ کا سامان پہنچ سکتا ہے۔ اسی طرح چھوٹے جزیروں۔ سطح سمندر۔ اور بلند پہاڑوں کی چوٹیوں پر بھی جراثیم نہیں پائے جاتے۔



کیونکہ ایسے مقامات میں وہ کشتیاں اور غلاتیں موجود نہیں ہوتیں جن کے اوپر  
جراثیمی زندگی کا دھرم ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جہاز سی سفر اور پھاٹل اور دھڑوں کی  
سیر سیاحت گنجائش آبادیوں سے دور رہائش کرنا صحت بخش اور مفید ہوا کرتا ہے +

## تولد و تناسل جراثیم

دوسرے نباتات میں زیادہ ہوتا ہے۔ جن کے جنت ہونے سے ان کے

نوع کا تولد اور تناسل ہوتا ہے +

مگر جراثیم میں زوالہ کی تمیز نہیں ہوتی۔ اس لئے اس کا بقائے نوع تناسل

سے نہیں ہوتا ایک اور طریق سے ہوتا ہے +

اول جب جرم باغ ہو جاتا ہے۔ تو شق ہو کر اس کے ٹکڑے ٹکڑے ہو جاتے ہیں

اور ہر ایک ٹکڑہ نشو و نما پا کر بذات خود جرم بن جاتا ہے۔ اس عمل کا نام اشتقاق ہے اور

انگریزی اصطلاح میں اس کو فن کہتے ہیں۔ جراثیم کی بقائے نسل کا دوسرا طریق یہ ہے

کہ جرم کے باغ ہونے پر اس کے اندر گول گول دانہ بن جاتے ہیں جن کو سپوریاٹیم جراثیم

کہتے ہیں۔ انکے بعد جرم مٹا سیم کی پہلے کی طرح پھٹ جاتا ہے۔ اور نئے جنم سے جاتے ہیں

اور اگر نشو و نما پانے کے ثواب سیاب موجود ہوں۔ تو بیج کا جرم بن جاتا ہے +

جن جراثیم کا تولد بیج سے ہوتا ہے۔ وہ زیادہ موزی اور ضرر رسان ہوتے ہیں

کس لئے کہ بیجوں کی جان بہت کم ہوتی ہے۔ اور وہ بہت مشکل سے مرنے میں

عام طور پر جراثیم ۵۰ یا ۶۰ درجہ سانی گریڈ حرارت پر گرم کئے جانے سے یا زیادہ سے

زیادہ ۶۰ سے ۷۰ درجہ میں جل بھن کر ہلاک ہو جاتے ہیں۔ مگر بیجوں پر اتنی حرارت کا

اثر نہیں ہوتا۔ ۱۰۰ سے ۱۳۰ درجہ کی خشک حرارت کو بخوبی برداشت کر سکتے ہیں

مربوط حرارت ان کے لئے زیادہ ہلاک ہوتی ہے ۱۰۰۰ درجہ مربوط حرارت

میں مرجاتے ہیں۔ اس کا سبب یہ معلوم ہوتا ہے کہ بیجوں کے درمیانک حطبی غلاف ہوتا ہے۔ جو نہایت سخت اور موٹا ہوتا ہے۔ یہ غلاف مرطوب حرارت سے نرم ہو کر کھٹ جاتا ہے۔ بیجوں کو آسانی سے رنگ بھی نہیں سکتے۔

## جرائیم کی شاخیں

بعض جرائیم خود بخود متحرک ہوتے ہیں۔ اگر غور سے اور زبرد و اثر و ثبوت بنیوں سے ان کا ملاحظہ کیا جائے تو ان کے اطراف سے باریک باریک بالوں کی طرح شاخیں نکلی ہوتی ہیں جن کے ذریعہ سے وہ حرکت کرتے ہیں۔ ان شاخوں کو فلیجولا کہتے ہیں یہ شاخیں ہر وقت حرکت کرتی ہوئی مکھائی دیتی ہیں۔ شاخیں لمبی ہوتی ہیں فقط جرائیم کمبیر میں پائے جاتے ہیں۔ جرائیم صغیر یعنی گول دانہ دار جرائیم میں نہیں ہوتے۔ اور ان جرائیم میں پائے جاتے ہیں جو منتشر مرکز تمام بدن کے خون اور رطوبات میں ساری ہوتے ہیں۔ ساکن دور مقامی جرائیم میں ان شاخوں کی ضرورت نہیں ہوتی۔

شاخیں اکثر تو جبرائیم کے یک سرے پر لگے ہوتے ہیں۔ اور عموماً واحد ہوتے ہیں کسی جرائیم میں دونوں سروں سے نکلے ہوتے ہیں۔ ٹالفاڈ نیوراکا جرم چاروں طرف سے شاخوں سے ڈھکھا ہوتا ہے۔

## جرائیم کی کشاوری

جرائیم کی تحقیقات اور مطالعہ کرنے کے لئے انکو مصنوعی طور پر لویا جاتا ہے جب دوسرے نباتات کی فصل لینا منظور ہوتا ہے تو ہمیشہ یہی کوشش کی جاتی ہے کہ جہاں تک ممکن ہو سکے ان کی مزاج کے مطابق ان کو فطرتی غذا

کا سامان مہیا کیا جاتا ہے +

مستعد ہی بیماریوں کے جراثیم ہمیشہ خون و رگوں اور فضلات میں پائے جاتے ہیں  
ان کی تغذیہ کا فطر فی سامان اسی قسم کا حیوانی مادہ ہوتا ہے +

تغذیہ کا سامان جس پر جراثیم کو مصنوعی طور پر پرورش کیا جاتا ہے اسکو مطلق  
میں کھیت یا کچھ کہتے ہیں +

۱۔ لطیف کھیت۔ یعنی۔ شوربا۔ دودھ۔ نباتی۔ جو شائدہ یا خدسانہ مادہ  
بول سے تیار کئے جاتے ہیں +

۲۔ لطیف کرت۔ شوربا یا اینٹی کو سرش یا اگر اگر لاکھ فالدہ کی طرح جمایا جاتا ہے +

۳۔ مکثف اشیاء۔ روٹی آلو کو اکیلا یا اینٹی میں بھگو کر تیار کیا جاتا ہے +

کھیتوں میں رخت کی غرض سے پیٹوں اور نمک بھی قدرے ملا دیا جاتا ہے۔  
اور کبھی کبھی کھیتوں کو رنگ بھی کر دیا جاتا ہے +

جب جراثیم مصنوعی طور پر کھیت میں تیار ہو جاتے ہیں۔ تو انکو برائی فصل نوآبادی  
یا کالونی کہتے ہیں جس طرح نبات کی شکلیں اور گنے کے طریق علیحدہ علیحدہ ہوتے ہیں

اسی طور پر برائی فصلوں اور نوآبادیوں کے اشکال الگ الگ ہوتے ہیں +  
مثلاً بعض جراثیم تو موٹی گاجر کی طرح نیچے کے بیج کو اور کھیت کے اندر لگتے اور

نشور نکالتے ہیں۔ بعض نوآبادیاں سیلوں اور رختوں کی طرح کھیت کی سطح پر پھیل  
جاتے ہیں۔ کئی نیلے رنگ کے ہوتے ہیں بعض سبز گول ہو جاتے ہیں +

کئی نوآبادیوں کے ارد گرد کا بیجہ مادہ گہل کر پانی ہو جاتا ہے۔ اور بعضوں میں  
ویسے کا ویسا ہی رہتا ہے۔ بعض میں سے اگتے وقت بلبو دار گار نکلتی ہے۔ یا ترش

یا خور مرکبات بن جاتے ہیں +

غرض کہ جراثیم کے مختلف قسموں کے فصلوں میں اپنی اپنی خصوصیتیں ہوتی ہیں اور

ان خصوصیتوں کے ذریعہ سے ان کو آپس میں پہچان بھی سکتے ہیں۔  
فصول کے پکھنے اور تیار ہونے کے لئے الگ الگ درجہ حرارت کی ضرورت  
ہوتی ہے۔ متعدی امراض کے جراثیم عموماً ۹۵ درجہ سے ۱۰۴ درجہ فیرن ہائٹس میں  
عمدہ طور پر آگتے اور بار بار ہوتے ہیں اگر حرارت کو اس درجہ سے کم و زیادہ کیا  
جاوے تو جراثیم یا تو ضعیف اور کمزور ہو جاتے ہیں یا مر جاتے ہیں۔

بعض جراثیم کی فصل کی کھجی کی عدم موجودگی میں تیار نہیں ہوتے۔ اس کے برخلاف جرم  
کڑاؤ کی کھجی کے بغیر پلتا ہے اور اگر کی کھجی موجود ہو تو فصل تیار نہیں ہوتے۔ اور ایسے جراثیم  
بھی ہیں جو کی کھجی کے ماضی اور غیر ماضی دونوں میں پلتے اور بار بار ہوتے ہیں۔

اکثر جراثیم کو شور کھیتوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ترشی کی موجودگی کو آبادیوں  
کے لئے مہلک ہوتی ہے۔ علیٰ ہذا القیاس روشنی کا اثر بھی بعض جراثیم کے لئے مضر  
ہوتا ہے۔ اور بعض کے لئے مفید ہوتا ہے۔

## جراثیم کو پہچاننے کے طریق

جراثیم ایسے ذرہ ذرہ سے ہوتے ہیں کہ ان کو پہچاننا اور ایک دوسرے سے  
تمیز کرنا ہدایت مشکل ہوتا ہے۔ ایک طریق انکے شناخت کرنے کا یہ ہے کہ انکی فصلیں تیار  
کر لی جاتی ہیں اور فصلوں کی شکلوں اور تیار ہونے کے طریق سے انکی آپس میں تشخیص کی جاتی ہے  
اس غرض سے شیش کی تین ٹرسٹ ٹیوب لی جاتے ہیں اور ہر ایک ٹرسٹ ٹیوب کے  
اندہ بخنی اور پگھلے ہوئے سریش بہ مقدار ۱۰ کیوبک سانٹی میٹر ڈال دی جاتی ہے اور ان  
ٹرسٹ ٹیوبوں پر ایک دوسرے سے تمیز کرنیکی غرض سے نمبر ۱-۲-۳-۴ یا اور کوئی  
نشان لگا دیا جاتا ہے۔

جس دھوٹ یا مود کا امتحان کرنا منظور ہوتا ہے اس میں سے ٹیم کی تاناکا ایک سول

ڈبلو کرمواد کا ایک قطرہ نمبر (۱) ٹسٹ ٹیوب کے اندر داخل کر دیا جاتا ہے اور یخنی کو ابھی طح ملا دیا جاتا ہے کہ مواد اس کے ساتھ اچھی طرح سے مخلوط ہو جائے۔

پھر (۱) نمبر ٹسٹ میں سے پلٹیم کے تار کے ذریعہ سے ایک قطرہ یخنی نکال کر نمبر (۲) ٹسٹ ٹیوب میں ڈال دیا جاتا ہے۔ اور ملانے کے بعد نمبر (۳) ٹسٹ سے بھی وہی عمل کیا جاتا ہے۔

ظاہر ہے کہ نمبر (۱) ٹسٹ ٹیوب میں جراثیم کی تعداد زیادہ ہوگی۔ نمبر (۲) میں اس سے کم اور نمبر (۳) میں اس سے بھی کم۔ ان تینوں ٹسٹ ٹیوب کا منہ روئی سے بند کر دیا جاتا ہے۔

ٹسٹ ٹیوبوں کے اندر سریش جم جانے سے یخنی بستہ ہو جائے گی اور ان تینوں ٹسٹ ٹیوب کو اٹھا کر احتیاط سے رکھ دیا جاتا ہے اور مناسب طور پر حرارت پہنچائی جاتی ہے ۲۴ یا ۲۸ گھنٹہ میں فصلیں تیار ہوں گی۔ اور نوآبادیوں کی شکلوں اور دیگر خواص سے ان کی آپس میں تمیز کیجاسکے گی۔ جراثیم کو پہچاننے کا دوسرا طریق یہ ہے کہ ان کو رنگ کر خور دین میں معائنہ کیا جاتا ہے۔ اور ان کی علاحدہ علاحدہ شکلوں سے انہیں پہچان لیا جاتا ہے۔

جراثیم کو اپنی لئین رنگوں سے رنگا جاتا ہے۔ یہ رنگ یا تو پانی میں یا کھل میں گھول کر تیار کئے جاتے ہیں اور کبھی کبھی ان میں الکحل۔ کاربائلک ایسٹیا۔ انی لین تیل بھی ملا دیا جاتا ہے کہ جراثیم اس کی مدد سے اچھی طرح رنگے جاتے ہیں۔

اکثر جراثیم کے اوپر ہی رنگ پہلے بہت گاڑا بچھا دیا جاتا ہے اور بعد میں فالتو رنگ کو دھو کر اور کاٹ کر نکال دیا جاتا ہے۔

کبھی کبھی دو قسم کا رنگ بھی استعمال کیا جاتا ہے جسے ایک قسم کا جوہر ایک رنگ رنگا جاتا ہے اور دوسری قسم کا دوسرے رنگ سے۔

## رنگنے اور امتحان کرنیکا طریق

جس رطوبت کا امتحان کرنا منظور ہوتا ہے اس کا ایک قطرہ لیکر ایک صاف اور باریک گورڈ (cover) گلاس کے اوپر ڈال کر بھیلادیا جاتا ہے۔ اور اس کو خشک کر لیا جاتا ہے اور گورڈ گلاس کو سپرٹ لمپ کے شعلہ کے اوپر دُور سے گرم کر لیا جاتا ہے تاکہ مواد شیشہ پر جم جائے شیشہ کو ٹھنڈا کر کے اسپرچر قطرہ رنگ کے ڈال دیئے جاتے ہیں جس سے تمام شیشہ تر بتر ہو جاتا ہے۔ نین چار منٹ ٹھہر کر گورڈ گلاس کو آب مقطر سے دھو دیا جاتا ہے اور خشک ہونے کے بعد ایک قطرہ ڈائلوایا بالسم اس کے اوپر رکھ کر خوردبین کے ساتھ معائنہ کرتے ہیں۔

## جراثیم کے اقسام

۱) جرم صغیر۔ کاکائی۔ واحد کاکس۔

یہ جراثیم گول گول نقطوں کی طرح ہوتے ہیں۔ ان میں شاخیں نہیں ہوتیں اور ریشاق سے اُن کا تولد ہوتا ہے۔

جراثیم صغیر کی کئی جماعتیں ہوتی ہیں۔

۱) ایک جماعت تو وہ ہے جس میں نقاط ایک دوسرے سے علیحدہ

ہوتے ہیں۔

اس قسم کے جراثیم صغیر واحد مانگر و کاکائی یا فقط کاکائی کہلاتے ہیں۔

اور اس کے موذی اثر سے کئی قسم کے اور ام و التهاب حادث ہوتے ہیں۔

۲) دوسری جماعت وہ ہے جس میں نقاط جوڑا جوڑا جکر رہتے ہیں۔

ایک نام جفتی جراثیم صغیر یا ڈبٹوکس ہے۔

اس جماعت کے جراثیم سوزاک - ذات الریہ اور سرسام (منجاش) میں پائی

جاتی ہیں۔

(۳) تیسری قسم کے جراثیم چار چار مل کر رہتی ہیں۔

ان کو مربع جرم صغیر کہتے ہیں۔

امراض معدہ میں اکثر پائے جاتے ہیں۔

(۴) بعض جراثیم قطار در قطار زنجیریں بنا لیتے ہیں۔

یہ زنجیری جراثیم صغیر کہلاتے ہیں۔ سٹریپٹوکاکائی۔

سرخ باد - اورام والہاب ان جراثیم سے پیدا ہوتا ہے۔

(۵) اس جماعت کے جراثیم گور کی طرح خوشہ در خوشہ ہوتے ہیں۔

اسی سبب سے ان کو سنی جراثیم صغیر یا سٹیفلوکاکائی کہتے ہیں۔

یہ جرم مختلف اقسام کے اورام - بخور اور خراج میں ملتے ہیں۔

## جراثیم صغیر سے کیا کیا بیماریاں پیدا ہوتی ہیں

بیشیت جماعت جراثیم صغیر ریم اور مدہ پنہا کرنے والے ہوتے ہیں۔

اس لئے مختلف اقسام کے پیدا کردہ امراض ایک دوسرے کے ساتھ

مبتلا ہو جاتے ہیں۔ مثلاً سوزاک سے پائیمیا اور جمع مفاصل کی حالت

ہو جاتا ہے۔ اور نیز سوزاک کا ورم سطح کے اتصال سے بڑھتا بڑھتا

خصیثین میں مشعل ہو جاتا ہے۔

جراثیم صغیر سے جو اورام حادث ہوتے ہیں۔ وہ کئی قسم کے ہوتے ہیں۔

۱۔ بعض تو فقط مقامی ہوتے ہیں اور ایک جگہ پر ہمیشہ محدود رہتے ہیں

مثلاً خراج۔ کوئل۔ دبیلہ۔

۲۔ ایسے اور ام بھی ہوتے ہیں جو مقدم مقامی ہوتے ہیں مگر اتصال سطح کے ساتھ ساتھ ورم متعدی ہو کر پھیلتا جاتا ہے۔ اور ریم بنتا چلا جاتا ہے جس کے سبب سے تامل و نسا قیط اعضا ہو جاتا ہے۔

حمرہ۔ میلگنٹ (ڈیبا)۔ گوشت خورہ۔ (نملا اکلم) اس کے مثال ہیں۔

۳۔ ایک اور قسم کا ورم بھی ہوتا ہے جو مقدم ہوتا تو مقامی ہے مگر بعد میں اس کا اثر تمام جسم پر ساری ہو جاتا ہے اس کے جسم میں سرایت کرنے کے دو طریق ہوتے ہیں۔

پہلی صورت میں تو یہ ہوتا ہے۔ کہ متورم مقام پر جراثیم کے مووی اثر سے سمیات پیدا ہوتے ہیں یہ سمیات جذب ہو کر تمام جسم کو اپنے مووی اثر سے متاثر کر دیتے ہیں۔

چونکہ جراثیمی سمیات کیمیادی مرکبات ہوتے ہیں اسلئے انکا مووی اثر جذب شدہ زہر کی مقدار پر منحصر ہوتا ہے۔ اسی طریق پر جس طرح سنگھیا۔ پارہ اور سیاب سے ہوتا ہے۔ یعنی اگر جذب شدہ زہر کی مقدار کم ہوتی ہے تو علامات بھی خفیف ہوتی ہیں۔ ان علامات کو اصطلاح میں جراثیمی تسیم یا سپٹک اٹاکسی کیشن کہتے ہیں۔

تپ دق۔ پرسوت کا تپ اور خفیف بخار جو پھوڑے پھنسی کے ہمراہ ہوتا ہے۔ ایسے تسیم کی مثالیں ہیں۔ جب جذب شدہ زہر کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے۔ تو بیمار بہت جلد ہلاک ہو جاتا ہے۔ اس کو بڑیا یا تپ عفینہ کہتے ہیں۔

دوسری صورت وہ ہے۔ کہ جراثیم خود متورم مقام سے کسی نہ کوئی ذریعہ سے منتقل



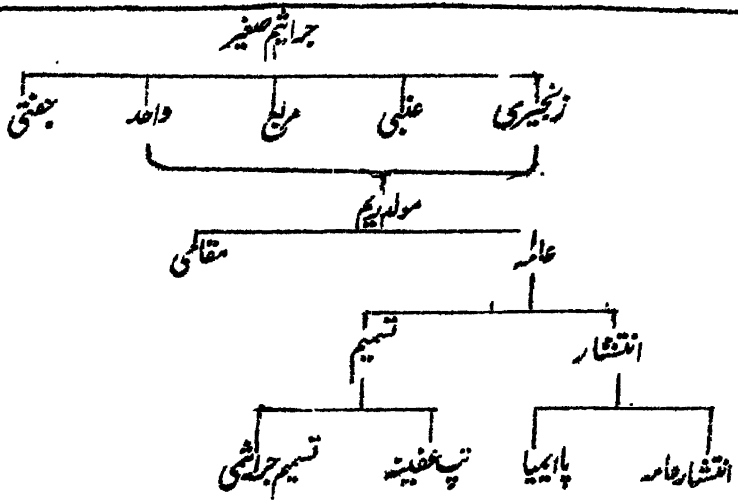
ہو کر تمام جسم میں پھیل جاتے ہیں۔ یہ بھی دو طریق سے ہوتا ہے۔  
 اول طریق یہ ہے کہ متورم مقام میں سے نکل کر جراثیم تمام خون میں ایک  
 ہی وقت میں منتشر ہو جاتے ہیں۔ اور اس کے سہی اثر سے بیمار کوئی دم کا  
 مہمان ہوتا ہے۔ اور بہت جلد ہلاک ہو جاتا ہے۔ اس کو اصطلاح میں سہی  
 سیمیا یا انتشار عامہ کہتے ہیں۔

انتشار عامہ اور تپ عفینہ کی علامات ایک ہی ہوتی ہیں۔ مگر ان میں فرق  
 یہ ہوتا ہے کہ تپ عفینہ میں خون کے اندر جراثیم نہیں پائے جاتے اور انتشار عامہ  
 میں پائے جاتے ہیں۔

دوم طریق یہ ہے کہ جراثیم متورم مقام سے منتقل ہو کر کسی اور مقام میں  
 اسی قسم کا ورم و التهاب پیدا کر دیتے ہیں۔ اس کی مثال جمع مفاصل ریوی  
 ہے جو سوزاک سے پیدا ہوتا ہے۔ پائیمیا۔ سپٹیک انڈوکارڈائٹس ہے۔  
 ورم منتقل اس طور پر ہوتا ہے کہ مقامی ورم کے حوالے میں وریڈیں بھی متورم  
 ہو جاتی ہیں اور ان کے اندر خون منجمد ہو جاتا ہے۔ اس انجماد خون کو اصطلاح میں  
 تھرامبوسس (Thrombosis) یا انعقاد وریڈی کہتے ہیں۔

انتقالی حرکت یا صدمہ سے منجمد شدہ خون کا ذرہ سا ٹکڑا ٹوٹ جاتا ہے اور  
 خون کے ساتھ بہتا ہوا اور دور دور چلا جاتا ہے۔ اور یا ریک عروق میں جا کر  
 ایک جاتے اور اُسے سدہ پیدا کر دیتا ہے۔ اور چونکہ اس کے اندر  
 موزی جراثیم موجود ہوتے ہیں۔ وہاں پر بھی اسی قسم کا ورم پیدا  
 ہو جاتا ہے۔ اس کا نام پائیمیا ہے۔

جراثیم صغیر کی مختلف جماعتوں کو شجرہ کی صورت میں دکھا  
 سکتے ہیں۔



## جراثیم صغیر کے مختلف اقسام کا بیان

(۱) جراثیم مولدہیم  
پایوجینک مانگر و کا کائی  
پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ کہ جراثیم صغیر کے تین اقسام کے موذی اثر سے  
ریم پیدا ہوتی ہے۔ یعنی جرم صغیر منفرد۔

جرم صغیر علبی اور جرم صغیر زنجیری  
جرم صغیر علبی

یعنی مع سریش میں معمولی حرارت سے بخوبی لگتا ہے۔ جب فصل تیار  
ہوتی ہے تو سریش بگھل جاتی ہے۔ اور اس میں کھٹی سی بو آنے لگتی ہے۔  
اور اس میں پیٹوں بھی پیدا ہو جاتی ہے۔ بعض محققین کی رائے ہے کہ مدہ اسی  
پیٹوں کے اثر سے بنتی ہے۔

جرم صغیر علبی دو قسم کا ہوتا ہے۔ ایک زرد رنگ یا اصفر کھلاتا ہے۔  
اور دوسرا سفید یا بیض قسم کا ہوتا ہے۔

## زنجیری جرم

فصل آہستہ تیار ہوتی ہے۔ اور جراثیم کارنگ سفید ہوتا ہے۔ اور فصل تیار ہوتے وقت سریش تحلیل نہیں ہوتی۔ جراثیم مولدریم بآسانی رنگے جاسکتے ہیں۔

انسان اور حیوانات پر امتحان اور مشاہدہ سے ثابت کیا گیا ہے کہ جہاں پر کمپس ریم پیدا ہوتی ہے ان اقسام میں سے کوئی نہ کوئی جرم ضرور وہاں موجود ہوتا ہے۔

چنانچہ ڈاکٹر گیرے نے ان جراثیم کو مصنوعی طور پر اگایا اور پستما پست کے بعد اس کی انساں کو اپنی انگلی میں تحت الجلد داخل کیا جس سے ریم اور مدہ پیدا ہو گیا۔

حیوانات میں جب یہ جراثیم کثیر مقدار میں داخل کر دیئے جاتے ہیں۔ تو انتشار عامہ واقع ہو کر حیوان مر جاتا ہے۔ اور جراثیم تمام خون کے اندر پائے جاتے ہیں اگر جراثیم کی مقدار کم ہوتی ہے تو ایسا ہو جاتا ہے۔

زنجیری قسم سے خاص طور پر سرخ باد حادث ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ اور کئی مقامی متعدی اور ام میں بھی پایا جاتا ہے۔ آجکل اسپیک طریق علاج جو جراحی میں مروج ہے اس اصول پر مبنی ہے کہ جہاں پر جراثیم مولدریم نہیں ہوتے وہاں پر ریم کسی صورت میں نہیں پیدا ہو سکتی ہے۔

چنانچہ ان موذیوں کو زخموں اور جراحتوں میں داخل ہونے سے روکنے کے لئے عجیب و غریب حکمتیں عمل میں لائی جاتی ہیں اور اس میں شک نہیں کہ آج کل بڑی بڑی شدید اور عظیم جراحی دستکاریاں کی جاتی ہیں۔ اور جراحتوں میں ریم کبھی نہیں بنتا اور مجروح بہت جلد شفا یاب ہو جاتا ہے۔

(۲) جفتی جراثیم صغیر۔

(۱) جرم سرسام۔

یہ جرم وبا فی سرسام کے ریم کے نقاط کے اندر پایا جاتا ہے۔ اس جرم کو آسانی سے رنگا جاتا ہے۔ خصوصاً لغلر صاحب کے رنگ کے ساتھ رنگنے سے جوڑے جوڑے عمدہ طور پر دکھائی دیتے ہیں۔ اور جراثیم جوڑی میں طو لگا ایک دوسرے کے ساتھ متوازی ہوتے ہیں۔ اور سوزاک کے جراثیم کے ساتھ بہت مشابہ ہوتے ہیں اور انکی طرح گرم کے رنگ سے نہیں رنگے جاسکتے۔ گلسرین ایگر میں انکی فصل آسانی سے تیار ہو سکتی ہے۔

(۲) جرم سوزاک

سوزاک کے شروع میں یہ جراثیم مواد کے اندر کثرت سے ملتے ہیں اور جوڑا جوڑا بنکر ریم کے نقاط کے اندر رہتے ہیں جیسا جیسا مرض گھٹتا ہوتا جاتا ہے ان کی تعداد کم ہوتی جاتی ہے۔ حتیٰ کہ قرح میں بالکل نہیں پائی جاتی۔ اسی سبب قرح متعدی نہیں ہوتا۔ اور ورم مفاصل کے مواد میں بھی جرم نہیں پایا جاتا۔

جرم سوزاک آسانی سے رنگا جاسکتا ہے۔ مگر گرم رنگ کو قبول نہیں کرتا۔ ریم کے نقاط کے اندر عموماً اس قسم کے دو جوڑے ہوتے ہیں اگر جوڑوں کو غور سے دیکھیں تو جرم گردہ کی شکل ہوتا ہے اور جوڑی کا مقعر پہلو ایک دوسرے کے مقابل ہوتا ہے۔

جراثیم کو گلسرین ایگر میں اگلا سکتے ہیں مگر ایک فصل میں سے سچے لے کر دوسری فصل تیار نہیں ہو سکتے۔ منجہ شدہ ماء الدم پر بھی کمیت اگ سکتا ہے مگر فصل بہت دیر میں تیار ہوتا ہے۔ اور تیار ہونیکے دوسرے تیسرے

دن بعد جراثیم مرنا شروع ہو جاتے ہیں +  
 اس جرم کی کئی پشتیں لیکر امتحاناً مرض انسان میں پیدا کیا گیا ہے  
 مگر دوسرے حیوانات پر اس کا اثر نہیں ہوتا +  
 (۳۲) جرم قاضیہ -

اس جرم سے معتدی پاکروپس نمونیا حادث ہوتا ہے +  
 جرم ایک دُمدار دانہ دکھائی دیتا ہے اور جنت میں دانہ آپس میں ملے  
 ہوئے ہوتے ہیں۔ اور دُم باہر کو ہوتی ہے۔ جرم کے گرد ایک سخت غلاف  
 ہوتا ہے جو آسانی سے رنگا نہیں جاتا +  
 جلٹن پر آسانی سے اُگ سکتا ہے اور ۹۵ درجہ فیرن ہائٹ و حرارت  
 اس کے لئے کافی ہوتا ہے۔ نوآبادیاں سریش کے اوپر پیوں کی طرح گڑتی  
 نظر آتی ہیں مگر سریش پگھلتی نہیں +  
 نگر گوش اور دوسرے حیوانات میں داخل کرنے سے خواتم التیم

پیدا ہو جاتا ہے +

### جراثیم کبیر۔ لبلانی واحد لبلس

جرم کبیر دیکھنے میں طولانی ہوتا ہے اور اس کا طول اس کے عرض کی نسبت  
 بڑا ہوتا ہے۔ بعض جراثیم بالکل سیدھے ہوتے ہیں اور خوردیں میں یوں  
 دکھائی دیتے ہیں جیسا بانس کی لکڑی کے ٹکڑے ہوتے ہیں۔  
 دوسرے ایسے بھی ہوتے ہیں جو ایک پہلو کو خم دار ہوتے ہیں۔ اور کئی جراثیم  
 کبیر پکڑش کی طرح سے پچدار شکل کے ہوتے ہیں +

اکثر جراثیم کبیر شاخدار ہوتے ہیں اور ان شاخوں کے ذریعہ سے وہ متحرک ہوتے ہیں  
 شاخیں عموماً ایک یا دو ہوتی ہیں جو جرم کے ایک یا دونوں سروں سے نکلتے ہوتے

ہیں۔ مگر بعض جراثیم کے دونوں اطراف میں کئی شاخیں لگی ہوتی ہیں جو بیاریاں کہ  
جراثیم کبیرت پیدا ہوتی ہیں انکے لحاظ سے جراثیم کے تین اقسام کہے جاسکتے ہیں  
(۱) مقامی جراثیم جسم کے کسی خاص حصہ میں داخل ہو کر وہیں پر ساکن رہتا  
ہے۔ اور اسی مقام پر بیٹھا بیٹھا سمیتا بناتا رہتا ہے۔ اور سمیتات  
جذب ہو ہو کر علامات عامہ پیدا کر دیتے ہیں۔ جرم تمام جسم میں نہیں پایا جاتا بلکہ  
مقامی جراثیم کی مثال ہے۔ کزاز۔ خناق و بائی۔ ہیضہ۔ پیمپش +  
(۲) دوسری قسم کے وہ جراثیم ہیں جو مقدم مقامی ہوتے ہیں۔ اور  
بعد میں اس مقام سے منتقل ہو کر جسم کے مختلف مقامات میں پھیل جاتے ہیں  
اور جہاں جہاں پر جا کر سکونت اختیار کرتے ہیں وہاں پر نواذایاں بنا لیتے  
ہیں جنکے موذی اثر سے مقامی زوالی انقلابات حادث ہو جاتے ہیں +

اس جماعت کی مثال ہے ٹیوبرکل +

(۳) تیسری جماعت کے جراثیم بدن پر حملہ کرتے ہی تمام جسم میں پھیل  
جاتے ہیں اور خون و رطوبات میں ہر جگہ پر پائے جاتے ہیں +  
تمام سمیتات و امراض عامہ کے جراثیم اس قسم کے ہوتے ہیں مثلاً  
جذام۔ آبلہ فرنگ۔ طاعون ملیریا۔ انتھرکس۔ ٹالفانڈ فیور +  
جدری۔ خصبہ۔ وجع مفاصل۔ سرخ بخار وغیرہ کے جراثیم تو ابھی  
تک دریافت نہیں ہوئے۔ مگر غالباً وہ اسی جماعت کے ہونگے +

اس قسم کے جراثیم کبیر بیان جو فقط مقامی ہوتے ہیں

(۱) کزاز ٹینس +

جرم کزاز پر و فیسر ٹھو لیر نے پہلے پہل شکستہ اع میں دریافت کیا مگر

جرم کی ماہیت کامل طور پر ایک جا پانی محقق کٹیاساٹونے مشن میں کی  
جرم کزاز۔ زمین۔ مٹی۔ کھیتوں اور صطیلوں کی لید اور گوبر میں  
کثرت سے پایا جاتا ہے۔ اس لئے جن زخموں میں زمین۔ پتھر یا لکڑی کے  
ساتھ رگڑ کھا کر یا اور کسی ڈھب سے اس میں مٹی یا غلاظت لگ جاتی ہے  
کو کزاز کے جرم ان میں داخل ہو جاتے ہیں ۔

کزاز کا جرم سیاہ مائکرویلیٹرمبیا ہوتا ہے اور نصف مائکرویلیٹر  
چوڑا ہوتا ہے۔ جرم کے اندر کئی بیج ہوتے ہیں جو جرم کے عرض سے زیادہ  
موٹے ہوتے ہیں۔ اس جرم ان مقامات پر پھولا ہوا ہوتا ہے۔ بیج نکل  
جانے کے بعد جرم کی شکل ڈھول بجانے والی لکڑی کی طرح ہوجاتی ہے۔  
یعنی اس کا سر موٹا ہوتا ہے اور پیچھے سے دھڑپلا ہوتا ہے۔ کزاز کے بیج  
بہت عرصہ تک زندہ رہتے ہیں۔ حرارت اور گرم کش ادویات کا ان پر کچھ  
اثر نہیں ہوتا۔ مصنوعی طور پر جرم کزاز میلیٹن اور پنی پر اسافنی سے اُگ  
سکتا ہے۔ عمدہ جراثیم اس کے لئے اور جراثیم سائنٹی گریڈ ہوتی ہے اور  
اکسجن کی غیر موجودگی میں یہ جرم اُگتا ہے۔ اور فصل میں سے اُگتے وقت  
نہایت متعفن ہو چکلتی ہے۔ جب کہیں کزاز خم لگتا ہے۔ اور اس کا منہ بند  
ہو جاتا ہے۔ تو مواد جمع ہو کر اکیجن کی غیر موجودگی میں جرم کزاز کے اُگنے  
کے لئے عمدہ زمین تیار ہو جاتی ہے ۔

یہ جرم مریض کے سائے بدن میں نہیں پایا جاتا۔ فقط مقامی زخم میں ہوتا  
ہے۔ تشیخ اور دوسری علامات جو اس بیماری میں پیدا ہوتی ہیں اس سمیات  
کے اثر سے پیدا ہوتے ہیں۔ جو زخم کے اندر پیدا ہوتے ہیں ۔  
اس کا ثبوت اس طور پر مل سکتا ہے کہ جراثیم کو مصنوعی طور پر پنی میں

کھایا جاتا ہے۔ جب جراثیم تیار ہو جاتے ہیں۔ تو بخنی کو فلٹر کر کے جراثیم کو بخنی سے علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔ اب اگر جراثیم کو آب مقطر میں دھو کر پاک صاف کر لیا جائے اور بعد میں انکو کسی حیوان کے تحت الجلد داخل کر دیا جائے تو اس کی کزاز کے علامات پیدا نہیں ہونگے اور جس بخنی میں فصل تیار کی گئی تھی اگر اسکو سخت الجلد داخل کریں تو فوراً کزاز کا مرض ہو جائیگا۔ اس امتحان سے نہ صرف یہ ثابت ہوتا ہے کہ کزاز کا سبب فاعلی سمیات ہوتے ہیں جراثیم نہیں ہوتے بلکہ یہ بھی ثابت ہوتا ہے کہ کزاز کے سمیات جرم کے خارج از جسم بنتے ہیں۔ کزاز کا ایک حملہ دوسرے حملہ سے حفاظت نہیں دیتا۔

کزاز کے علاج کیلئے تریاق بھی تیار کیا گیا ہے۔ وہ اس طرح سے کہ کزاز کا خلقی طور پر کئے پر کچھ اثر نہیں ہوتا اس لئے جرم کزاز کئے کے بدن میں داخل کر کے اسی طریق سے ماء الدم تیار کر لیا جاتا ہے جس طرح پر سانپ کے زہر کے لئے تیار کیا جاتا ہے۔ یہ تریاق سم کزاز کے لئے کیسیادی ہوتی ہے۔ اس کو سخت الجلد ورید غنائے دماغ یا خود دماغ کے اندر داخل کر کے کزاز کا معالجہ کیا جاتا ہے۔ مگر یہ تریاق مرض کے علاج میں اتنا مفید ثابت نہیں ہوا جتنا کہ اقل اسے امید کی گئی تھی۔ پروفیسر ہیلای نے ۲۷ فیصدی حلنے کے کاربائلک ٹوشن کے اس مرض کے علاج میں بہت تعریف کی ہے۔

(۱۲) جراثیم ہیضہ کا رابلس

یہ جرم ۱۸۸۲ء میں پروفیسر رابرٹ کاخ نے دریافت کیا۔ جرم ہیضہ مریض کے غشاء امعاء میں نقطہ رہتا ہے اور قے اور برازیں



بکثرت ملتا ہے۔ لیکن خون میں یا جسم کے اور کسی حصہ میں نہیں پایا جاتا  
جرم ہیضہ آسانی کے ساتھ مصنوعی طور پر تیار کیا جاسکتا ہے جلیٹین  
ایگر یا آلو کے اوپر ۵ سے ۱۰۴ درجہ فارن ہائٹ حرارت میں نوآبادیاں  
بجوبی پیدا ہوتی ہیں ۛ

سریش کے اندر جو نوآبادیاں بنتی ہیں وہ چکدار ہوتی ہیں اور پیک کی  
شکل بنکر وہ سریش میں گرے ہوئے نظر آتے ہیں۔ اور اُنکے دور میں سریش  
پانی ہو جاتی ہے۔ یخنی کے اوپر نوآبادیوں کی شکل جھاگ کی طرح دکھائی  
دیتی ہے اور کچھ ان میں سے نیچے گر کر یخنی کے اندر ڈوب جاتے ہیں ۛ

ہیضہ کا جرم دیکھنے میں خدائے کی شکل کا ہوتا ہے۔ اور اسکا طول  $\frac{1}{4}$  سے  
۲ ملکرو ملیٹر اور عرض  $\frac{1}{4}$  ملکرو ملیٹر ہوتا ہے اور بہت جلد حلیہ حرکت کرتا ہے  
جرم کے ایک یا دونوں سروں پر باریک شاخ ہوتی ہے۔ اور اسکے وسط میں  
ایک سرے پر ایک قال سا دکھائی دیتا ہے۔ یہ غالباً جرم کا بیج ہے ۛ

حیوانات میں امتحاناً جراثیم داخل کرنے سے ہیضہ کی بیماری نہیں  
ہوتی۔ مگر اسکی بجا باریطوں میں ورم اور التهاب ہو جاتا ہے ۛ

اگر ایک تندرست حیوان لیکر اسکو ہیضہ کا جرم کھلایا جاوے تو  
باریطوں کا ورم و التهاب یہیں نہیں پیدا ہوگا۔ اور جو اسے حیوان کو پہلے تھوڑا  
سا سوڈا کھلا کر بعد میں جراثیم اسکے معدہ کے اندر داخل کر دیجائے تو ورم باریطوں  
پیدا ہو جائیگا اور قدرے فیون اگر اسکے ساتھ ملا دیا جاوے تو ہیضہ کا اثر بہت  
ہو جائیگا۔ ہیضہ کے مریض کے جسم میں دفع مرض کھلے جو تریاق بنتی ہیں وہ غالباً  
محلل جراثیم ہوتے ہیں۔ اسکو اس طریق سے ثابت کر سکتے ہیں کہ پیش کو ہی  
سمت الجلد جراثیم ہیضہ داخل کر کے ورم صفاق پیدا کیا جاتا ہے۔ ورم صفاق میں

جو مائی رطوبت بنتی ہے اسکے اندر تریاق موجود ہوتا ہے۔ جراثیم کو اگر اس عرق کے ساتھ ملایا جائے تو وہ فوراً حل ہو جاتے ہیں۔ اسکو فالفر صاحب کی طریق تشخیص کہتے ہیں +  
ہیضہ کی تشخیص کرنے کیلئے یہ طریق عمل طور پر کام میں لایا جاتا ہے کہ غوث  
کوہی کے صفاق میں ورم پیدا کر کے مائی رطوبت نکال لی جاتی ہے جس میں مرض  
کی بیماری کی تشخیص کرنا منظور ہوتا ہے اسکی قے یا اسہال میں جراثیم لیکر اس  
عرق میں ڈلوٹے جاتے ہیں۔ اگر وہ جراثیم ہیضہ میں تو اس عرق میں حل  
ہو جائیں گے مگر جراثیم ہیضہ نہیں ہیں تو حل نہیں ہوں گے +

ہیضہ کو تریاق چونکہ محلل جراثیم ہوتا ہے اسلئے علی طور پر معالجہ کے لئے  
اسے چند اگام نہیں لیا جاسکتا ہیضہ کی سمیات داخل جراثیم ہوتے ہیں جیسا کہ ہم  
ثابت اور زندہ ہوتا ہے تب تک یہ سمیات اسکے اندر مقفل رہتی ہیں جب جرم  
مر جاتا اور تحلیل ہو جاتا ہے تو سمیات بھی منتشر ہو جاتے ہیں تو جب تریاق بعض  
کو دیا جاتا ہے تو بہت سے جراثیم اسکے اثر سے تحلیل ہوں گے اور سمیات بھی کثیر مقدار میں  
محلل کرنا موذی اثر ظاہر کریں گے اسلئے بجائے فائدہ کے مریض کو نقصان ہوگا  
مگر اس تحقیقات سے ایک اور حکمت سے فائدہ اٹھایا گیا ہے اور وہ یہ  
کہ خطہ ما تقدم کہنے والے دیکھیں تیار کی گئی ہیں۔ ڈاکٹر ہینگین نے امنیت  
حاصل کر نیکیہ طریق ایجاد کیا ہے +

جراثیم ہیضہ کو یکے بعد دیگرے متعدد موش کوہی کے اندر داخل  
کیا جاتا ہے جسے جراثیم کی سمیت اور قوت بہت بڑھائی جاتی ہے +  
آخر تقویت یافتہ جراثیم لیکر اسکو ایگر ٹیوب میں بویا جاتا ہے۔ اور  
فکبادیوں کو لیکر کیوبک سانسٹیٹ میں حل کر لیا جاتا ہے +  
اس عرق کا ایک کیوبک سانسٹیٹ میٹر ویکسین کی ایک خوراک ہوتی ہے

اسکو عرق قوی کہتے ہیں ۔

اسکے علاوہ ایک ضعیف عرق بھی معمولی جراثیم کو ایگر ٹیوب پر پوک کر  
اور نوآبادیوں کو بخنی میں حل کر کے تیار کر لیا جاتا ہے ۔

پہلے ضعیف عرق کی سچکاری دی جاتی ہے اور اسکے پانچ دن بعد  
قوی عرق کی سچکاری داخل کی جاتی ہے ۔

مفصلہ بالا جرم کے علاوہ دو قسم کے اور جراثیم ہیفہ کے بیاروں کے  
امعاء میں پائے جاتے ہیں۔ ان جراثیم کو فنککلا اور مچنیکا کے جراثیم کہتے ہیں ۔

Dr. P. A. A.

(۳) جرم وبائی خناق - وفیریا ۔

اس جرم کو پہلے سٹہ ۱۷ میں پروفیسر کلیبر نے دریافت کیا۔ بعد میں  
میں ڈاکٹر لفلر نے اسکی تائید کی۔ اسلئے اس جرم کو کلیز لفلر سلس کہتے ہیں ۔  
جرم مذکور فقط غشاء اور جلد پر پایا جاتا ہے خون اور اندرونی اعضاء میں

کبھی نہیں ملتا۔ بلکہ اگر جسم کے اندر داخل بھی کیا جاتا ہے تو وہ فوراً مر جاتا ہے  
مقام ماؤت معلقہ اور غشاء الف میں جو خاکستری رنگ کا پردہ بناتا ہے اس کے

اند جرم خناق کے علاوہ اور کئی قسم کے جراثیم صغیر بھی ہوتے ہیں اور اکثر تحقیق کی  
راش ہے کہ جراثیم صغیر پہلے دم پیدا کہ کے زمین تیار کرتے ہیں اور وبائی خناق بعد میں

داخل ہوتا ہے جراثیم صغیر کے حمل کے بغیر جرم خناق موذی اثر پیدا نہیں کر سکتا کیونکہ جرم خناق اور  
اسکی شکل کے ہوبو ادرٹی جراثیم تندرست لوگوں کے گلے کے اندر اور لوزتین میں اکثر موجود ہوتے ہیں

بیمار کے شفا یاب ہونیکے بعد بھی جرم خناق بہت عرصہ تک گلے کے غشاء

اور لوزتین میں پایا جاتا ہے۔ اس لئے بیمار کو تندرست ہو جانے کے بعد بھی احتیاط  
طور پر کچھ عرصہ کے لئے دوسرے بچوں سے علیحدہ رکھنا چاہیئے ۔

جراثیم بخنی میں بہت آسانی سے آگ سکتے ہیں بفضل تیار ہونے کے

بعد اگر بخنی کو فلٹر میں جہاں لیا جاوے تو جراثیم علیحدہ کر لئے جاسکتے ہیں۔  
 ان جراثیم کو آب مقطر کے ساتھ دھو کر پاک و صاف کر لئے کے بعد اگر کچی موان  
 کے تحت الجلد داخل کر دیا جاوے تو کسی کوئی موذی اشیاء پیدا نہیں ہوتا۔ مگر فلٹر  
 کردہ بخنی کو تحت الجدار داخل کرنے سے خناق کی سمی علاوہ فالج۔ ضعف  
 اہو مینور یا۔ اور مقامی ورم پیدا ہو جائینگے۔ جس سے معلوم ہوتا ہے کہ  
 خناق کے سمیات خارج از جرم ہوتے ہیں۔

معلوم ہوتا ہے کہ جرم خناق سے تین قسم کی زہر ہوتی ہیں۔  
 ایک قسم کے زہر سے مقامی ورم اور اٹمیما واقع ہوتا ہے۔ یہ زہر  
 غالباً از قسم فرمنٹ ہے۔ دوسری قسم کا زہر اعصابی ہے۔ اور اس کے  
 موذی اثر سے فالج اور ضعف پیدا ہوتا ہے۔

تیسری قسم کا شدید سم قاتل ہوتا ہے۔ جس کے اثر سے تسیم عام  
 ہو کر بیمار مر جاتا ہے۔ ان سمیات میں اگر ذرا سی ترشی۔ سرکہ یا لیکٹک ایٹ  
 ملا دیا جاوے تو اسکا سمی اثر جاتا رہتا ہے۔ اور اگر ایسے بعد کسی قسم کی کھار ملانے  
 سے ترشی کو دور کر دیا جاوے تو سمی اثر از سر نو ظاہر ہو جائیگا۔ جرم خناق  
 $\frac{1}{4}$  سے  $\frac{1}{2}$  انکرو ملیٹر طولانی ہوتا ہے۔ اور سریش اور ایگار پر بخوبی  
 اگ سکتا ہے۔ اور فصل کی رنگت خاکستری یا سفید ہوتی ہے۔ اور  
 اکیجن کی موجودگی اور ۹ درجہ فارن ہائٹ میں بخوبی نشوونما پاتا  
 ہے۔

خناق کے جرم میں بہت عرصہ تک سمی اثر موجود رہتا ہے۔  
 کزاز کے جرم کی طرح جرم خناق کے لئے بھی تریاق تیار کیا گیا ہے  
 جو خناق کے معالج کے لئے بہت مفید ثابت ہوا ہے۔

دوسری جماعت میں ۵ جراثیم شامل ہوتے ہیں جو مقدم تو مقامی ہوتے ہیں مگر بعد میں تمام بدن میں پھیل جاتے ہیں

(۱) ٹیوبیرکل \*

اس جرم کو ڈاکٹر کاخ نے ۱۸۶۸ء میں دریافت کیا \*

جرم ٹیوبیرکل خوردبین میں  $\frac{1}{2}$  سے لیکر ۵ ماٹرو ویمیر لمبیا ہوتا ہے۔ اور کسی قدر ایک طرف کو خمیدہ بھی ہوتا ہے۔ اکثر دو جراثیم سرسبز ملکر ایک دوسرے کے ساتھ زاویہ بنا لیتے ہیں۔ انکے اندر شفاف شفاف خالی دکھائی دیتے ہیں۔ یہ انکے بیج ہوتے ہیں \*

جراثیم باسانی ماء الدم یعنی - آلو۔ اور جیلٹین میں اٹکائے جاسکتے ہیں نوآبادیاں کھیت کے اوپر ۱۰۴ درجہ حرارت میں بخوبی پھیل جاتے ہیں \*

جرم دریافت ہونے کے پہلے بھی تجربہ اور امتحان سے دریافت کیا جا چکا تھا کہ ٹیوبیرکل کا مواد متعدی ہوتا ہے۔ رابرٹ کاخ نے جرم کو مصنوعی طریق سے اگا کر ۳ پشتوں کے بعد حیوانات میں سخت الجلا اور اندرونی اعضاء میں داخل کر کے ٹیوبیرکل کا مرض پیدا کیا جس سے یہ امر کامل طور پر پایہ ثبوت کو پہنچ گیا کہ اس مرض کا سبب فاعلی جرم ٹیوبیرکل ہے \*

ٹیوبیرکل جراثیم خشک اور تزدونوں حالتوں میں عرصہ دراز تک زندہ رہ سکتے ہیں۔ اور متعدی اور موذی اثر پیدا کر سکتے ہیں۔ بلغم جس کے اندر جرم موجود ہوں ۶ ماہ کے بعد بھی خشک ہو کر مرض پیدا کرنے کے قابل ہوتا ہے۔ اس جرم پر طوبیت معدہ کا بھی چنداں اثر نہیں ہوتا۔ جرم مذکور کو کتے کے معدہ کے اندر ۹ گھنٹہ تک رکھا گیا ہے اور اس کے بعد اسے نکال کر

امتحان کرنے سے معلوم ہوا کہ موذی اثر اس میں موجود تھا۔  
 اس لئے جرم ٹیوبریکل اگر گوشت یا دودھ کے ہمراہ زندہ حالت میں  
 معدہ کے اندر داخل ہو جائے تو مسرہ کی رطوبت اس کے موذی اثر سے نہیں  
 نہیں بچا سکتی۔

کاربالک لوشن میں ڈالنے سے جرم آسانی سے مر جاتا ہے مگر مرکری لوشن کا  
 اسپرچندان اثر نہیں ہوتا کسلے کہ مرکری کی تاثیر سے جرم کے دورالبومن کا  
 منجمد ہو کر ایک حلقہ بن جاتا ہے اور اس غلاف کے اندر مرکری کے کرم کش اثر  
 سے جرم بچا رہتا ہے۔ حرارت اور روشنی جرم کے لئے مضر ہوتی ہے۔

رابرٹ کاخ نے ٹیوبریکل کے متعلق بہت سے عجیب و غریب تجارب بیان  
 کئے ہیں۔ ازبجملہ ایک یہ ہے کہ جرم کی ۲۳ نسلیں لیکر ۲۳ ویں نسل کو آب  
 مقطر میں ملا کر ایک عرق تیار کیا گیا اور عرق کو ایک پھکاری کے ذریعہ سے ان  
 پنجروں میں جا بجا چھڑک دیا گیا جنکے اندر چند دست خرگوش امتحان کے لئے  
 رکھے گئے تھے۔ ۲۰ دن کے بعد جب خرگوشوں کو مار کر ان کی لاشوں کا  
 امتحان لیا گیا تو معلوم ہوا کہ سب کے سب کو سل ہو گئی تھی۔

ٹیوبریکل ایک عالمگیر جرم ہوتا ہے۔ ہر ملک و آب ہوا میں پایا جاتا ہے  
 بچہ نو عمر جو ان اور سن رسیدہ بڑے کوئی بھی اس موذی حملوں سے محفوظ نہیں  
 کہتے ہیں کہ مذب ملکوں میں کل اموات میں سے ۱۲ فیصدی ٹیوبریکل  
 کے سبب سے ہوتی ہیں۔

بدن کا کوئی حصہ یا عضو ایسا نہیں جس پر ٹیوبریکل اپنا تسلط نہ جا لیتا ہو  
 عشاءے داغ و فشاءے شش میں ورم پیدا کر دیتا ہے۔ اعضائے رشیہ میں  
 شش کو خاص طور پر اپنا شکار بنا لیتا ہے۔ گردن بغل اور پیٹ کے غدود کو

یہ اپنا گھر سمجھتا ہے۔ عظام و مفاصل۔ فقرات، انظر قحف دماغ۔ ہاتھ۔  
پیروں کی چھوٹی چھوٹی ہڈیاں۔ گھٹنا۔ ٹخنہ اسکے ہاتھوں نکتے اور بے کار  
ہو جاتے ہیں ۛ

اسکے علاوہ انتشار عامہ سے بیمار کو چند ہی دنوں میں راہی ملک کر دیتا  
ہے۔ غرضیکہ سینکڑوں قسم کی بیماریاں ٹیوبرکل سے لاحق ہوتی ہیں ۛ  
ایسی مریضی اور وسیع تباہیاں پیدا کر نیا لے مرض کے علاج کی  
تلاش ہر ملک ہر زمانہ میں ہوتی رہی ہے۔ از انجملہ ٹیوبرکلین اس قسم کی ایجاد ہے  
ٹیوبرکلین جب یہ اسکے تیار کرنے کا یہ طریق ہے کہ جرم ٹیوبرکل کو پہلے مصنوعی  
طور پر اگایا جاتا ہے اور چند پشتوں کے بعد جراثیم کو لیکر آب مقطر میں چھٹی طرح  
دھو کر پاک و صاف کر لیا جاتا ہے ۛ

پھر جراثیم کو بلور کے مادوں میں کھل کر میں لیا جاتا ہے اور اسیں گلسرین  
ماکر عرق تیار کر لیا جاتا ہے۔ یہ عرق ٹیوبرکلین ہی جو کسی قدر زورنگ ہوتا ہے  
اگرچہ ٹیوبرکلین کے موحدے کبھی و عروعی نہیں کیا تھا مگر لوگوں کو امید تھی کہ  
اسکے ذریعہ سے اس مرض کا علاج شافی ہاتھ لگ گیا ہے۔ بعد کے تجربے اس  
امید کو پورا ثابت نہیں کیا۔ البتہ جلدی امراض لپولس اور دم خجروں میں ٹیوبرکلین  
بہت مفید ثابت ہوا ہے اور حیدہ حیدہ سل کے مریضوں کو بھی بہت نفع ہوتا  
ہے۔ مگر آجکل زیادہ فائدہ اسے ٹیوبرکل کی تشخیص کرنے میں لیا جاتا ہے اور یہ  
بھی غنیمت ہے۔ کیونکہ مرض جتنا جلد تشخیص کیا جائے اتنا بہتر ہے ۛ

دوسرے وسائل سے ٹیوبرکل کا تشخیص کرنا آسان بات نہیں جب  
سل کے بیمار کی بلغم میں جراثیم پائے جائیں یا شش میں سینہ بین کے ذریعہ سے  
ٹیوبرکل کا ثبوت مل جائے تو وہ اس بات کی شہادت ہے کہ مرض مدت سے

اپنا تسلط کر چکا ہے اور دشمن نے بہت سی فتوحات کر کے ملک کا بہت حصہ اپنے قبضہ میں کر لیا ہے ۔

ایسی صورت میں سوا اسکے کہ مریض کو اپنی آنکھوں کے سامنے گھٹکتا اور پگھلتا ہوا دیکھ کر کف افسوس کولیں اور کوئی چارہ نہیں ہو سکتا ۔ غنیمت ہے اور جائے شکایت ہے کہ ٹیوبرکل کے اکثر امراض مزین تھے ہیں اور بیمار سالہا سال تک مرض کا مقابلہ کرتا اور اس سے لڑتا رہتا ہے ۔ اس لئے اگر وقت پر ہمیں اس موذی کی خبر لجائے تو بیمار کے معالجہ کیلئے بہت کچھ انتظام کیا جاسکتا ہے ۔

ٹیوبرکلین کے ذریعہ سے مرض کی تشخیص کرنے کے دو طریق ہیں ۔ ایک طریق فاس پر کے کا ہے اور وہ یہ ہے کہ دوبار ایک شیشہ کی نالی لی جاتی ہیں ۔ ایک میں ٹیوبرکلین بھر لیا جاتا ہے اور دوسرے میں آب مقطر ۔ مریض کے ایک بازو پر ٹیوبرکلین کے ساتھ اور دوسرے بازو پر آب مقطر کے ساتھ تین تین دانغ چپک کے ٹیکہ کی طرح لگائے جاتے ہیں ۔

اگر مریض کے بدن میں کسی مقام پر ٹیوبرکل کا مرض موجود ہے ۔ تو ٹیوبرکلین والے دانغ متورم ہو کر شور بن جائیں گے اور پانی والے دانغ خشک ہو جائیں گے ۔ اور اگر ٹیوبرکل کا مرض نہیں ہے تو دونوں دانغ خشک ہو جائیں گے ۔ دوسرا طریق ڈاکٹر کیلٹ کے نام سے منسوب کیا جاتا ہے وہ یہ ہے کہ عرق ٹیوبرکلین کا ایک قطرہ بیمار کی آنکھ میں ٹپکا دیا جاتا ہے ۔ اگر بیمار کو ٹیوبرکل کا مرض ہوتا ہے تو آنکھ سرخ اور متورم ہو جاتی ہے ۔ اگر نہیں ہوتا تو سرخ نہیں ہوتی ۔

اس طریق میں نقصان یہ ہے کہ اگر مریض کی آنکھ کے اندر ٹیوبرکل کا مرض موجود ہو



تو وہ ٹیوبرکلین کے اثر سے ایسے متورم ہو جائیں گے کہ پھر اسکا بچنا ناممکن ہو گا۔  
مفصلہ بالا طریق کے علاوہ اور طریق سے بھی ٹیوبرکلین تیار کی گئی ہیں مگر  
زیادہ تر آجکل اس عمل سے ٹیوبرکلین بنایا جاتا ہے جس کا اوپر بیان کیا گیا ہے۔  
تو ان اصولوں پر تیار کر کے ٹیوبرکل کا علاج اس طور پر کیا جاتا ہے :-  
(۱) توقوۃ دفع مرض کو تقویت دینے کی کوشش کی جاتی ہے :-

اس عرض سے کاٹور آئل - عمدہ غذا اور مقویات کھلائے جاتے  
ہیں اور صحت عامہ کا خیال رکھا جاتا ہے :-

(۲) جرم ٹیوبرکل کو ہلاک کرنے کی کوشش کی جاتی ہے :-  
کاربالک ایسڈ - کریازوٹ - ایوڈین - ٹارپین مینتول وغیرہ سو مگھنے  
اور کھانے کے لئے دئے جاتے ہیں :-

(۳) جرم ٹیوبرکل کو مضہل اور کمزور بنانے کی کوشش کی جاتی ہے :-  
چونکہ روشنی اور تازہ ہوا جراثیم کیلئے مضر ہوتی ہے اسلئے مرتفع اور کشادہ  
مقامات پر شفا خانہ بنائے جاتے ہیں اور بیمار کو ہر وقت صوب اور کھلی ہوا میں رکھا جاتا ہے  
(۴) مریض کو تندرست آدمیوں سے علیحدہ رکھا جاتا ہے تاکہ انہیں مرض  
کا متعدی اثر نہ ہو :-

(۵) مارمیک اور میراگالونے ماء الیم تیار کر کے اور ویکسین کے ذریعہ  
حفظ ماتقدم کی تدبیریں اور کوششیں کی ہیں :-

تیسری جماعت میں اس قسم کے جراثیم شامل ہیں جو حملہ کرتے ہی  
تمام بدن میں پھیل جاتے ہیں وہ خون اور رطوبت میں پائے جاتے ہیں

(۱) جرم جذام لبلس لیپر :-

بہت مدت تک لوگ جذام کو موردی مرض خیال کرتے رہے یہ بھراسکے  
بعد اسکو متعدی مرض سمجھنے لگے۔ جذام دنیا کے تمام ملک میں پایا جاتا ہے۔  
اور حال کی تحقیقات سے اس کی جراثیمی بیماری ہونے میں کوئی شک  
باقی نہیں رہا۔

جذام دو قسم کا ہوتا ہے۔ ایک وہ قسم ہے جس میں پہلے حس باطل  
ہوتی ہے۔ دوسرا وہ قسم ہے جس میں منہ چہرہ اور ہاتھوں پر گٹلیاں گٹلیاں  
بنتی ہیں۔ مگر ان دونوں قسم میں ایک ہی طرح کی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں  
اور وہ یہ ہیں کہ جابجا عزم اور ام پیدا ہو جاتے ہیں اور چھوٹے چھوٹے دانہ  
بجائے ہیں۔ اگر ایک دانہ کو خوردبین سے دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ بڑی  
بڑی سل کثرت تعداد میں پیدا ہو گئی ہیں جو سرسری طور پر ٹیوبیکل کو انوں  
سے مشابہ نظر آتے ہیں۔ مگر درحقیقت یہ سل ٹیوبیکل کی طرح جائنٹ سل  
کی نسبت چھوٹے ہوتے ہیں۔ انکو اجسام جذامی کہتے ہیں۔ یہ ایک  
اور خصوصیت جذامی دانوں میں یہ ہوتی ہے کہ ان میں پٹیری تبدیلی واقع  
نہیں ہوتی یعنی وہ نرم ہو کر ٹیوبیکل کی طرح منفجر نہیں ہوتی۔

جرم جذام ڈاکٹر مینس نے ۱۸۷۷ء میں دریافت کیا۔

یہ جراثیم ٹیوبیکل کے جرم سے بہت مشابہ ہوتا ہے۔ اور اسے جرم کی طرح  
رنگے بھی جانتے ہیں۔ خوردبین میں ایسے نظر آتے ہیں جیسے سگریٹ کے  
بندل بندھے ہوئے ہیں۔

جرم جذام تمام خون میں پایا جاتا ہے اور بیمار کے انف کی رطوبت  
میں بکثرت ملتا ہے۔

اس کو مصنوعی طور پر پونے کی کوشش کی گئی ہے۔ مگر اس میں

کامیابی ابھی تک حاصل نہیں ہوئی ۔

اس کو رنگینے کا طریقہ یہ ہے ۔

خون کا قطرہ یا ناک کی رطوبت کو شیشہ کی پٹی پر پھیلا کر خشک کر لو پھر  
اسپر چند قطرہ کاربال نکسین کے ڈاکر اسکو سپرٹ لمپ کے اوپر گرم کرو اور چار پانچ مرٹ  
تک برابر گرم کرتے رہو۔ اب فالٹوزنگ کو شیشہ سے نکال کر پانی میں اچھی طرح  
دھو ڈالو۔ پھر اس کو ڈائیسیوٹ سلفیورک ایسڈ سے دھو لو۔ نرشی  
سے دھونے کا یہ مطلب ہے کہ کاربال نکس سے رطوبت یا خون کھسک  
اجزائے جراثیم رنگے جاتے ہیں۔ تیز آب سے دھونے میں سوجا رٹیم کے اور  
سب اجزائیں سے رنگ نکل جاوے گا۔ شیشہ کو پھر پانی سے (چھتی  
طرح دھو کر تیز آب نکال دو۔ اور میتیلین بلو کے ساتھ رنگ کر اور خشک کر کے  
معمولی ترکیب سے خور و بین کے ذریعہ دیکھو ۔

عذام کا تریاق ابھی تیار نہیں کیا گیا۔ ٹیوبرکلین اور انٹی وینٹن کے  
ذریعہ سے علاج کی کوشش کی گئی ہے ۔

حال میں میٹل سے ایک مرکب تیار کیا گیا ہے جس کے مفید ہونے کی  
بہت سے محققین نے شہادت دی ہے ۔

(۲) طاعون - پلک - ہماری ۔

جرم طاعون ۱۸۹۲ء میں ایک فرانسیسی محقق مسٹی بریس نے دریافت کیا ۔  
دیکھنے میں جرم مذکور چھوٹا سا اور عریض ہوتا ہے اور اسکے دونوں سر  
گول ہوتے ہیں گو اس میں شاخیں پائی جاتی ہیں مگر جرم متحرک نہیں ہوتا ۔  
مصنوعی طور پر آسانی سے اُگ سکتا ہے۔ اور اگر بخنی یا شور یا پرچند  
قطروں تیل یا لنگلی ہوئی چربی کے ڈالے جاویں تو اُنکے نیچے سے شاخیں بن کر

نو آبادیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔

جرم طاعون انیلین رنگوں سے بخوبی رنگا جاتا ہے۔ اور دونوں سرے وسط کی نسبت عمدہ طور سے رنگ کو قبول کرتے ہیں۔ یہی جرم کا حصہ ہکا رنگ یا بغیر رنگ نظر آتا ہے۔ مریض کے جسم کے اندر یہ جراثیم اکیٹھ اکیٹھ یا دو تکرر ہتھ میں۔ مصنوعی طور پر قطار و قطار بناتے ہیں۔ اس جرم میں ایک یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ مصنوعی طور پر پرورش کئے جانے سے اس کی سمیت جاتی رہتی ہے۔ مگر کسی متاثرہ ہونے والے حیوان کے اندر داخل ہونے کے بعد موذی بن اس میں بدستور پھرا جاتا ہے۔

خرگوش۔ ولایتی چوہی۔ مہموئی چوہے۔ گھری گھوس پر طاعون کا بہت آسانی سے اثر ہوتا ہے۔ گھوڑا۔ گائے۔ بیٹری اور بکری پر اثر نہیں ہوتا۔ انسان کو عموماً یہ مرض چوہے سے ہوتا ہے۔ تحقیقات سے دریافت کیا گیا ہے کہ چوہوں کے بالوں میں ایک قسم کا پستور ہوتا ہے جس کے کاٹنے سے یہ مرض انسان کو ہو جاتا ہے۔

اس جرم کے داخل ہونے کے تین راستے ہیں۔ ایک تو جلد پر کھٹنے سے یا اور کسی طریق سے چھو یا سانس نہم ہو جاتا ہے اور جرم اس نہم کی راہ داخل ہو کر لیٹنک گلنڈ میں چلا جاتا ہے۔ یہ غدود بچن ران یا بقل میں متورم ہو جاتی ہیں۔ اور ان میں پیپ بن جاتی ہے۔ غدودوں کی پیپ اور خون کے اندر جراثیم پائے جاتے ہیں۔ دوسرا راستہ ہے غشائے آلات انضمام تیسرا راستہ ہے غشاو آلات تنفس شش متورم ہو کر نو نیا ہوتا ہے۔ اور بلغم اور کھنکھارے میں ہزاروں لاکھوں جراثیم ملتے ہیں۔

مصنوعی طور پر اگانے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ جرم خارج از جسم سمیات نہیں بناتا۔ کس لئے کہ بخوبی جس میں جراثیم اگائے جائیں بے ضرر ہو تھے ہی اس جرم کے سمیات جرم کے داخل جسم بہتہ ہیں۔

دیکھیں یہ میٹھکرن کا طریق یہ ہے کہ جراثیم کو مصنوعی طور پر بخنی میں آگایا جاتا ہے اور نوآبادیاں پیدا کیے جانے کے بعد بخنی کو وقتاً فوقتاً ہلاتے رہتے ہیں۔ مہینہ ڈیڑھ مہینہ تک اس کو اسی طرح آگ کر ۷۰ درجہ سانچی کی حرارت میں نین گھنٹہ تک گرم کر کے جراثیم کو ہلاک کر دیا جاتا ہے۔ اور عرق کو امتحان کر لینے کے بعد کہ اس میں کوئی زندہ جرم نہیں رہتا اسے بالبدافل کیا جاتا ہے۔ خوراک مکیو بلہ، سناٹنی، میسر ہوتی ہے۔

ڈاکٹر ٹرنائی اور سینٹرائی سلیک اور طریق سے دیکسین تیار کرتے ہیں وہ یہ ہے کہ جراثیم کو ولایتی چوہے کے پیٹ کے اندر بچکاری سے داخل کر دیا جاتا ہے اور صفاق کے اندر جو عرق بنتا ہے۔ اس کو چند روز تک متواتر ۵ درجہ حرارت تک گرم کر کے نخت الجلد داخل کیا جاتا ہے۔

### سیرم یا مار الدم

ڈاکٹر سیرسین اور روبرٹ جراثیم طاعون کو زندہ یا ہلاک کر کے گھوٹے کے تحت الجلد داخل کرتے ہیں۔ اور اس کا مار الدم لے کر اس سے طاعون کا علاج کرتے ہیں یہ بات بھی تشخیص طاعون کے لئے مفید ہے۔ کہ مریض طاعون کا مار الدم جراثیم طاعون کو آپس میں چمکا دیتا ہے۔

(۳) پیریا۔

امتحان۔ ۱۔ پیریا کا حیوانی مادہ جراثیم کے ساتھ ایسا مشابہ ہوتا ہے کہ مدت تک اس کو حکماً نیا قی تصور کرتے رہے۔ اگر تندرست آدمی کی انگلی میں پاکی صاف کر کے سوئی چبھوئی جائے تو اس میں سے ایک چھوٹا سا قطرہ خون کا شپکے گا۔ اس قطرہ کو ایک صاف شیشے کی پیٹی پر احتیاط سے پھیلا دو۔ اور خشک کر کے اسکو ایک خاص ترکیب سے رنگ کے خوردبین کے ساتھ معائنہ کرو۔

گلابی رنگ کے گول گول صاف صاف پسٹوں کیساں دیکھنے میں آئیں گی جن کو ریڈ بلوکار پسٹن یا سُرخ نقاط الدم کہتے ہیں۔ ان نقاط کے اندر خون کا سُرخ رنگ لون الدم (ہیوگلوین) رہتا ہے۔ اس رنگ کے ساتھ مخلوط ہو کر وہ پاک ہوا (اکسیجن) رہتی ہے۔ جس پر بیماری زندگی کا دار و مدار ہے۔

ایک قطرہ خون میں نقاط کی تعداد تقریباً تین لاکھ کے ہوتی ہے۔ شیش کی پٹی کو خوردبین کے ستے ادھر ادھر سے لڑا کے دیکھنے سے ایک دو نیلے رنگ کے اجسام بھی دیکھائی دیں گے جو سُرخ نقاط سے بہت بڑے بڑے ہوتے ہیں۔ ان کی شکل بھی اور طرح کی ہوتی ہے۔ یہ بھی ایک قسم کے نقاط ہیں جن کو سفید نقاط الدم کہتے ہیں۔ سفید نقاط کئی قسم کے ہوتے ہیں۔ ان میں سے ایک قسم کو فیکو سائٹ یا مروارثوار کہتے ہیں۔ اس لئے کہ فصلات و مدار اجزا جہاں کہیں مل جاتے ہیں ان کو کھاپی کر ہضم کر لیتے ہیں۔

امتحان لیریا کے مریض کا خون مفصلہ بالا ترکیب کے ساتھ ملاحظہ کرنے سے معلوم ہو گا کہ خون کے نقاط الدم کے اندر سیاہ رنگ کے چھوٹے چھوٹے خال پیدا ہو گئے ہیں۔ یہ خال کئی شکل کے ہوتے ہیں۔ بعض چھلے کی طرح گول گول ہوتے ہیں۔ کوئی ہلالی شکل کے ہوتے ہیں۔ کوئی پھولدار ہوتے ہیں۔ اور بعض دانہ دار۔

یہ خال کہیں تو نقاط کے عین وسط میں پائے جاتے ہیں اور یا اس کے گرد گرد و محاط ہوتے ہیں۔ اور کہیں کہیں نقاط کے باہر کے سُرخ بھی دیکھنے میں آتے ہیں۔

اگر دورہ تب کے وقت ملاحظہ کیا جائے تو بہت سے خال خارج از نقاط کھائی دیں گے۔ مگر تب کے اوقات میں سب کے سب اندر چھپ جاتے ہیں۔

مزمین طیریا میں نقاط کے ہریت بھی بدل جاتے ہیں یعنی بجائے گول ہونے کے وہ مخروطی۔ ترچھے یا ٹوکدار ہو جاتے ہیں۔ ہون الدم سوکھ کر دانہ دانہ ہو جاتا ہے اور خشک شدہ نقاط کے ایک کونہ میں سارے کا سارا جمع ہو جاتا ہے۔ یا نقاط کچھٹ جاتے۔ ہون الدم میں خارج ہو جاتا (امتحان ۳) اگر مریض طیریا کو مچھر کاٹے اور اس مچھر کو چند روز تک با احتیاط رکھ کر تندرست آدمی کو کھلوا دیا جائے تو چند روز میں اس تندرست آدمی کے خون میں بھی اسی قسم کے خال اور غیر معمولی تبدیلیاں پیدا ہو جائیں گی جو طیریا کے مریض کے خون میں دیکھے گئے ہیں۔ اور وہ شخص بھی طیریا بخار میں مبتلا ہو جائے گا۔

(امتحان ۴) مریض طیریا کا باقاعدہ کوئین کے ساتھ علاج کرنے سے خال اور غیر معمولی تبدیلیاں دور ہو جائیں گی اور مریض کا خون از سر نو تندرست آدمی کے خون کی طرح صاف ہو جائے گا۔

اب دیکھنا چاہئے کہ ان مشاہدات کے کیا معنی ہیں اُن سے کیا کیا نتیجے نکل سکتے ہیں۔

(اول) یہ کہ مریض طیریا کے خون کے اندر چند چیزیں ایسی پائی جاتی ہیں جو تندرست آدمی کے خون کے اندر نہیں ہوتیں۔

(دوم) ان چیزوں کو مچھر طیریا کے مریض کا خون پیتے وقت نکال لیتا ہے اور پھر جب تندرست آدمی کو کھاتا ہے تو ان چیزوں کے خون کے اندر داخل کر

دیتا ہے۔

(سوم) یہ چیزیں کوئین کے استعمال سے دُور ہو سکتی ہیں۔

ان مشاہدات سے ہمیں نہ صرف یہ معلوم ہوا کہ ملیریا کا مرض چھبڑوں کے ذریعہ ایک شخص سے دوسرے شخص میں منتقل ہوتا ہے۔ بلکہ ملیریا کی کل حقیقت و کیفیت معلوم ہو گئی۔

ملیریا کا حملہ اوّل سے آخر تک نقاط الدم پر ہی ہوتا ہے۔ دل و دماغ و جگر کسی سے اس کو واسطہ نہیں۔

نقاط کے اندر داخل ہو کر یہ موذی ان کے جسم پر پرورش پاتا ہے۔ نقاط کو کھاپی کر ہضم کر ڈالتا ہے۔ اور جب چاق و جو تہ ہو جاتا ہے۔ تو نقاط کے غلاف کو چیر کر میدان میں نکل کر زور آزمایاں کرتا ہے۔ اور پھر دوسرے اور نقاط پر حملہ کر کے ان کو بھی اپنا شکار بنا لیتا ہے۔

ظاہر ہے کہ جب ملیریا کا کرم نقاط کو پھاڑ کر باہر نکلتا ہے تو سعی و جہد اس کی خباثت سے پیدا ہوتا ہے۔ اس کے ساتھ ٹھکر سیرم یعنی ماہ الدم میں حل ہو جاتا ہوگا۔ اور سیرم کے ہمراہ دور کرتا ہوا مکرملہ حرارت پر پہنچ کر اپنا موذی اثر پیدا کرتا ہے۔ اس حالت کا نام بخار ہے۔

ملیریا کے کرم مریض کے خون کے اندر ہزاروں نہیں بلکہ لاکھوں پیدا ہوتے۔ اور پلتے رہتے ہیں اور جیسا کہ تقاضائے ہر ذی حیات ہے مرتے بھی رہتے ہو گئے۔ اس کی نسلیں یکے بعد دیگرے پلتی اور بار بار ہوتی رہتی ہیں۔ جب ایک بڑی فصل تیار ہوتی ہے تو نو بہت بخار ہوتا ہے ہی جب فصل تیار نہیں ہوتی تو وقفہ ہوتا ہے۔

ایسا بھی ہوتا ہے کہ بیج اور خریٹ کے درمیان چھوٹی فصیل مولی۔



گاجر۔ تورے۔ کدو۔ لکڑی کے بھی تیار کر لی جاتی ہے۔ اس قسم کی چھوٹی چھوٹی فصلیں میریائی بھی تیار ہوتی رہتی ہیں۔ جنکی کہ وہ مستندہ اثر مرکبات پر پیدا کر سکیں۔ تو خفیف سی حرارت لازم طور پر بھی رہے گی۔ اور جب بڑی فصل تیار ہوگی تو حرارت کو اضافہ ہو جائے گا۔ اس قسم کے بخار کو ریجینٹ فیور کہتے ہیں۔

جس طرح مفصلہ بالا مشاہدوں اور تجربوں میں میریائے کرم کی مختلف شکلیں اور اقسام دیکھنے میں آئی ہیں۔ اسی طرح انہیں اشکال کے مطابق بخار کے علامات اور شدت میں بھی اختلاف پایا جاتا ہے۔  
گویا میریائی ایک ہی چیز ہے۔ مگر اس کے اقسام علیحدہ علیحدہ ہوتے ہیں۔ اس کی مثال یوں سمجھنی چاہئے۔ کہ گواہ ایک ہی میوہ ہے۔ مگر مالہ لنگڑا۔ الفانزو اقسام کے رنگ و بو و مزہ مختلف ہوتے ہیں۔

## BAD AIR - میریائی ماہیت

لفظ میریائی کے لغوی معنی ہیں سی یا زہریلی ہوا۔ مگر میریائی اقسام ہوا میں جیہ تحقیقات نے بخوبی ثابت کر دیا ہے۔ کہ میریائی ایک حیوانی مادہ ہے۔ اسی قسم کا خون آشفام و مروم آزار جیسا جویش اور پشو ہوتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے۔ کہ جویش اور پشو آدمی کا خون جسم کے باہر بیٹھ کر پتھیر میں اور میریائی کرم جسم کے اندر گھس کر۔

اگر کوئی شخص ماتھے پاؤں ہلا کر نہ کماوے اور اپنی کماٹی نہ کھائے بلکہ دوسروں کی پکی پکائے کھائے تو اسے حرام خور کہتے ہیں۔  
اس قسم کے حرام خور نبات بھی ہوتے ہیں۔ اور حیوان بھی ہوتے

ہیں۔ حرام خوروں کو اصطلاح میں پیراسائٹ کہتے ہیں۔ چنانچہ کنجھے۔ کدو دانہ جو میں پٹو اس کی مثال ہیں۔

ملیریا بھی اس قسم کا پیراسائٹ ہے۔ جو خون پر زندگی بسر کرنے کی وجہ سے کرم خون آشام کہلاتا ہے۔

کرم ملیریا کی زندگی کا کچھ حصہ تو انسان کے خون کے اندر بسر ہوتا ہے۔ اور کچھ حصہ جسم انسان کے باہر۔ کیونکہ اگر ایسا انتظام نہ ہوتا تو جب یہ کرم مریض کے جسم سے پھڑپھڑا اور کسی وسیلہ سے باہر نکل جاتا تو فوراً نیست و نابود ہو جاتا۔

کرم ملیریا صرف آدمی کے خون میں ہی نہیں پایا جاتا۔ بلکہ اس کے متجانس کرم میڈک چمکا ڈھ۔ مرغی۔ چڑیا کے خون میں بھی ملتے ہیں۔ پرندوں کا کرم ملیریا انسانی ملیریا سے ایسے مشابہ ہوتا ہے کہ بہت عرصہ تک تو محققین کی بھی رائے تھی کہ یہ دونوں کرم ایک سی جنس ہیں۔

## ملیریا کی زندگی داخل جسم انسان

اس سے کرم ملیریا کی زندگی کا وہ حصہ مراد ہے جو کرم آدمی کے خون کے اندر بسر کرتا ہے اس حالت میں کرم دو صورتوں میں پایا جاتا ہے۔ (۱) یا تو ظاہر ہو کر نقاط کے اندر سپینٹار ہوتا ہے اور مریض کو جی بھاؤں مبتلا ہو جاتا ہے۔

(۲) اور یا مستتر و مخفی ہو جاتا ہے اور کہیں دکھائی نہیں دیتا۔ گمان کیا جاتا ہے کہ اس صورت میں یہ کرم یا تو مغز استخوان یا طحال کے اندر جا کر چھپ جاتا ہے خوردبین یا اور کسی وسائل سے اس کا کہیں سراغ نہیں ملتا اور نہ ہی

ماریٹن کو کسی طرح کا در دیا بخار ہوتا ہے جس سے اس موذی کی موجودگی کا ثبوت ملے۔

ہاں سردی یا گرمی لگ جائے یا کسی اور وجہ سے اگر مریض کی صحت میں فرق آجائے اور اُسے نقاہت اور ناتوانی ہو جائے تو یہ کمین گاہ سے نکل کر فوراً آدیا لیتا ہے۔

حیوان و نبات کا بقائے نسل دو طریق سے ہوا کرتا ہے۔ ایک کو تولد کہتے ہیں۔ اس میں مولد یعنی پیدا کرنے والے حیوانات کے ٹکڑے ٹکڑے ہو جاتے ہیں۔ اور ہر ایک ٹکڑا مولود بالذات بن جاتا ہے اور خود مختار زندگی بسر کرنے کے قابل ہو جاتا ہے۔ اس قسم کا عمل اپنی نباتات اور حیوانات میں اکثر دیکھا جاتا ہے۔ اس کو اصطلاح میں سپورفارمیشن کہتے ہیں۔

اعلیٰ نباتات میں بھی تاظرین کو یاد ہو گا۔ گلاب موتیا۔ انگور کے قلم لگائے جاتے ہیں قلم کیا ہے مولد درخت کا ایک حصہ کٹ کر دوسرا درخت بن جاتا ہے اور قلم نیا مولود ہو جاتا ہے۔

GRAFTING

دوسرا طریق بقائے نسل کا تناسل سے ہوتا ہے جس میں نر و مادہ کے مجسمات یا ان کی کسی اجزا کے اجتماع کی ضرورت ہوتی ہے۔ اور نر و مادہ کے اجزا کے آمیزش سے نیا مولود بنتا ہے۔

کرم ملیریا کا بقائے نسل مفصلہ بالادولوں طریق سے ہوتا ہے۔ ان میں سے تولد تو انسان کے خون کے اندر واقع ہوتا ہے۔ اور تناسل مچھر کے جسم کے اندر۔

ہم اوپر بیان کر آئے ہیں کہ نقاط الدم کے اندر ملیریا کی کئی شکلیں

ہوا کرتی ہیں۔

(۱) گولی اجسام جن کے بیچ کچھ فرق نہ ہو، ان کو "سیمی ہارڈ" کہتے ہیں، جن کو پہنچ کر چھٹ جاتا ہے۔ (دوسرا دواؤں کا حصہ ہے) جو تیز رفت خود بنا کر مہین جاتا ہے ان دافل کو سپور کہتے ہیں، اور اس عمل کو سپور فارمیشن کہتے ہیں۔

(۲) ہڈی اجسام ہوتے ہیں ان کو اگر غور سے دیکھا جائے تو یہ تین قسم کے ہوتے ہیں۔

اول قسم میں رنگت دانہ دانہ ہو کر تمام ہلال میں پھیل جاتی ہے۔ یہ یکرم مادہ ہے۔

دوسرے قسم میں رنگت کے دانہ ہلال کے ایک خاص حصہ میں مجتمع ہوتے ہیں۔ یہ نرکرم ہے۔

تیسری قسم میں ہلال کے اندر خول خول نظر آتے ہیں۔ غالباً یہ کرم کے ضعف پیری کی حالت ہے۔

یہ بات قابل غور ہے کہ جب تک یہ ہڈی اجسام "اسکول" اور نابالغ ہوتے ہیں تب تک وہ اندرونی اعضا میں چھپے رہتے ہیں۔ اور جب بالغ ہو کر تناسل کے قابل ہو جاتے ہیں تو خون میں دورہ کرنا شروع کرتے ہیں۔

## ملیریا کی زندگی خارج از جسم انسان

جب مچھر بیض ملیریا کا خون پیتا ہے تو اس کے ساتھ ہڈی اجسام بھی نکل جاتا ہے لیکن یہ لیریا کے زرمادہ کا مچھر کے معدہ میں جماع ہوتا ہے اور مادہ باردار ہو کر معدہ کی دیوار کو چیر کر مچھر کے تمام جیم میں طاری و ساری ہو جاتے ہیں اور ان کے خون کے اندر انٹھپے جنتی ہے۔ یہ سچہ کھیلنے کو و تے غددو لعاب ہم میں جا گھلتے ہیں۔

اور جب مجھ کو کاٹتا ہے۔ تو اس کے لعاب دہن کے ہمراہ یہ بھی خون کے اندر داخل ہو جاتے ہیں۔

## بہ مجھ کا بیان

جب کہ لیبریا کے متعلق مجھ پر ایسا ضروری جا اور ہے کہ اول تو لیبریا بغیر مجھ کے مریض سے تندرست آدمی میں تحویل نہیں ہو سکتا۔ دوم کرم لیبریا کی زندگی کا بہت سا حصہ مجھ کے اندر بسر ہوتا ہے۔ سوم لیبریا کا تناسل جس پر اس کے بقلے نسل کا انحصار ہے۔ وہ بھی مجھ کے معدہ کے اندر واقع ہوتا ہے تو لازم معلوم ہوتا ہے کہ لیبریا کے بیان کے ساتھ مجھ کا بھی بیان کیا جاوے۔ یوں تو مجھ کو کئی قسم کے ہوتے ہیں۔ مگر ہمارے مطلب کے لئے فقط دو قسم کے مجھ کا بیان کافی ہو گا۔

اول قسم کہ نا فایر کہتے ہیں جن کے ذریعہ سے لیبریا منتقل و تحویل ہوتا ہے اس مجھ کی پہچان یہ ہے کہ اُن کے پروں پر سفید یا بھورے رنگ کے دغ ہوا کرتے ہیں۔ اور یہ جب دیوار پر بیٹھتا ہے۔ تو ایسا نظر آتا ہے۔ کہ گویا سر کے بل کھڑا ہے۔

یہ مجھ قدرتی طور پر چھیل۔ تالاب۔ حوض کھیتوں یا آہستہ بہنے والے ندی نالوں میں بود و باش کرتا ہے۔ نر و نانات کا اس جوں کہ زندگی بسر کر لیتا ہے مگر مادہ کا بغیر خون سے کچھ نہیں بھرتا۔

مادہ پانی میں اٹھا دیتی ہے جو سیاہ یا خاکی رنگ کے دود و تین تین ملکہ گچھے گچھے بنکر پتوں اور تنکوں کے ساتھ چپک کر تیرتے پھرتے ہیں جب اٹھا پھٹتا ہے۔ تو یہ سیاہ رنگ کا چلبلاتا ہوا نکل آتا ہے۔

یہ وہی سیاہ رنگ کے لیے کرم ہیں۔ جو کنوؤں تالابوں کے پانی میں دیکھے جاتے ہیں۔

ان کو پنجابی میں کورسے کہتے ہیں اور عوام کا خیال یہ ہے کہ کابلرے کے اندر اناج ڈالنے سے یہ کورسے جلاتے ہیں۔ مچھر کے تہہ پر ان کی قوتیں بڑھ کر پانی میں اور اکثر سطح آب کے نیچے رہتے ہیں۔ گاہ گاہ سانس لینے کی غرض سے اوپر آتے ہیں اور سطح آب کے متوازن ذیلیت کرم دیتے ہیں۔ ان کے سانس لینے کا آلہ دم کے قریب ہوتا ہے۔ جب پانی کو ہلایا جاتا ہے تو یہ کرم کچھ دور پانی کے متوازن ذیلیت کو غوطہ لگا جاتے ہیں۔ تیس چار دن میں اس کے پر نکلتے ہیں۔ اور پھر بڑھ جاتے ہیں۔

دوسری قسم کے مچھر کیو لکس کہلاتے ہیں۔ ان سے طیر یا مستقل نہیں ہوتا مگر جزائر غرب امیکہ و افریقہ میں اسی قسم کے مچھر سے ایک نہایت خطرناک بخار زور و سحر ہوتا ہے۔

اس مچھر کے پر کالے ہوتے ہیں اور ان پر درخ نہیں ہوتا۔ یہ مچھر سطح پر بیٹھتا ہے۔ تو اس کے متوازن ذیلیت کو کریمیتا ہے۔ ان کی بڑھتی ہوئی تہہ تہہ تار یک کوٹوں میں ہوتی ہے۔ یا گھروں کے اس پاس گلوں کوٹوں تالابوں میں۔ جہاں پانی جمع ہو جاتا ہے۔ یا درختوں کے خلوں میں پانی بھر جاتا ہے۔ مادہ پانی میں اندھا دیتی ہے۔ انڈا سیاہ رنگ کے نقطوں کی طرح قطار در قطار ہو کر تیرتے رہتے ہیں۔ جب انڈا پھٹ جاتا ہے تو بیج پانی کی سطح کے نیچے تیزا رہتا ہے۔ اور دم لینے کی غرض سے کبھی کبھی اوپر آتا ہے اور جب آتا ہے تو سر اوپر کی طرف کر کے آتا ہے۔ اور جب پانی کو ہلایا جائے تو فوراً غوطہ لگا جاتا ہے۔

## ملیر پا سے کیا کیا امراض پیدا ہوتے ہیں؟

- (۱) اول۔ وقفہ والے تپ۔  
روزانہ بخار۔ تیسرے دن کا بخار چوتھے دن کا بخار۔
- (۲) دوم۔ بغیر وقفہ کے تپ۔ تپ لازمی و دائمی رہتا ہے۔ دن میں ایک آدھ مرتبہ کسی قدر ہلکا ہو جاتا ہے۔
- (۳) فرسٹ ملیریا۔ ورم طحال۔ انیمیا۔
- (۴) اعصابی امراض۔ عرق النساء۔ عصاب۔ درد شقیقہ۔ وجع معدہ خفقان۔
- (۵) جلدی امراض۔ ہرپیز۔ اری تھیماٹوزوم۔ اکریما۔
- (۶) امراض چشم۔ ضعف بصارت۔ رتو نہ دھا۔
- (۷) ضعف باہ۔ مار الحنہ۔

## خون ملیر پا کے امتحان کرنے کا طریق

مریض کی انگلی کو پاک صاف کر کے۔ اس میں سوی چھیدو۔ اور قطرہ خون کو شیشہ کی پٹی پر سُوفی سے یا دوسرے شیشہ کی پٹی کے سرے سے ہموار پتلا پتکا پھیلا کر خشک کرو۔

پٹی کو سپرٹ لمپ کے شعلہ پر آہستہ آہستہ ایک دو بار دکھا کر ٹھنڈا ہو جانے دو۔ پھر اس پر چند قطرہ لیش مین پارو مانا سکے رنگ کے ڈال کر چند منٹ وقفہ کرو۔ بعد ازاں اس کو آب مقطر سے دھو کر سکھا لو اور ایک قطرہ سڈرائل اس پر ڈال کر خوردبین میں معائنہ کرو۔

ملیر پا کے لئے یہ مہیا نہیں ہو سکتا اور نہ ہی ویکس کے ذریعہ سے علاج

ہو سکتا ہے۔

اس کا علاج کوئین سے کرنا چاہیئے۔ اور حفظ ماقدم ان تدابیر سے کرنا چاہیئے۔ جو صفحہ پہ بیان کئے گئے ہیں۔  
(۴۷) انٹرک فیور۔ ٹالفاڈ فیور۔

اس مرض کا جرم ڈاکٹر بیرتھ نے ۱۸۸۱ء میں دریافت کیا۔  
یہ جرم دیکھنے میں طولانی ہوتا ہے۔ طول اس کا ۲ لیکر، ماکرو پلیٹیمٹر اور عرض ۴ سے ۶ ہوتا ہے۔

اس کے اطراف میں ۱۰ یا ۱۲ بالوں کی طرح شاخیں پائی جاتی ہیں۔ جن کے ذریعہ سے جرم حرکت کرتا رہتا ہے۔ جب جرم پیرانا اور عمر رسیدہ ہو جاتا ہے۔ تو اس میں حرکت جاتی بہتی ہے۔ اکثر دو جرم سرسبز ٹکڑے رہتے ہیں۔

یہ جرم مصنوعی طور پر کسانی سے اُگ سکتا ہے۔ اسی جرم کے ہمشکل ایک اور جرم بنام سیپلس کولائی ٹنڈرست لوگوں کے امعاء میں پایا جاتا ہے۔ مگر ان میں فرق یہ ہے۔ کہ سیپلس کولائی کو جس وقت مصنوعی طور پر اُگاتے ہیں تو فیلٹن کو حل کر دیتا ہے۔ اور اس میں متعفن بدبودار گاز پیدا ہو جاتی ہے۔ اگر دودھ میں اس کو اُگایا جائے تو دودھ جم جائیگا۔ حالانکہ ان میں سے کوئی بات بھی ٹالفاڈ جرم میں نہیں پائی جاتی۔

جرم ٹالفاڈ جسم کے باہر بہت عرصہ تک زندہ رہ سکتا ہے۔ اور اس کا حملہ عموماً آلات انضمام کی پانی یا دودھ کے ذریعہ سے ہوتا ہے۔  
مرض کے امعاء میں۔ علاوہ دھال میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ بول دہراز کی راہ بکثرت خارج ہوتا رہتا ہے۔



کچی اور امی امراض - ورم مفاصل - ورم مرادہ - یرقان - ورم عظام - ورم اور  
 وانجناد خون جو ٹافٹائیڈ فیور کے دوران میں یا اسے شفا ہو جانے کے بعد دیکھنے  
 میں آتے ہیں۔ یہ سب اسی جرم کی کارستانی برتی ہے۔ اگرچہ بعض محکمات کی بنا  
 یہ ہے کہ چونکہ ٹافٹائیڈ فیور سے بیمار کو درد ہو جاتا ہے۔ اس لئے دوسرے جراثیم  
 کے حملوں کا آسانی سے شکار ہو جاتا ہے۔ اور یہ اور ام دوسرے جراثیم  
 کے سبب سے ہوتا ہے۔

”مصنوعی طور پر اگاتے ہوئے معلوم ہوتا ہے کہ سببات داخل جرم بنتی ہیں  
 کیونکہ کچنی یا شور یا اس میں جراثیم اگاتے ہیں۔ یہ نظریہ ثابت ہے۔  
 ڈاکٹر جان ٹس کا دعویٰ ہے کہ اس سے جراثیم کو خاص طور پر اگا کر سمیا  
 خارج از جرم حاصل کئے ہیں۔ یہ نظریہ اس خیال سے اس لئے تریاک مارا دم  
 تیار کیا ہے جس کو ٹافٹائیڈ فیور کے علاج کے لئے مفید پایا گیا ہے۔ دوسرے  
 اصحاب نے بھی اسی قسم کے سیرم تیار کئے ہیں۔

دیکسین ڈاکٹر رائٹ جرم کو مصنوعی طور پر بنتی میں اگاتا ہے۔ چار ہفتہ  
 کے بعد بخنی کو ۶۰ درجہ حرارت سے گرم کر کے جراثیم کو ہلاک کر دیا جاتا ہے اور  
 پھر اس میں قدرے کاربالک ایسڈ ملا کر تحت الجلد داخل کیا جاتا ہے۔  
 ویڈال ٹسٹ۔ اگر چند روز تک لازمی بخار آتا رہے۔ تو اس کی تشخیص  
 ضروری ہوتی ہے کہ آیا یہ ٹافٹائیڈ فیور ہے۔ یا اور کسی قسم کا بخاری۔

مریض کی اگلی یا کان میں سے سوئی بھرنے کی شیشی کے نالے میں خون  
 لیا جاتا ہے تھوڑے عرصہ میں یہ خون جم جاتا ہے۔ اور اس میں سے مارا دم ملو  
 ہو جاتا ہے۔ اگر اس مارا دم میں ۸۰ یا ۱۰۰ حصہ مقطر آب ملا کر اس کو پتلا کر  
 لیتے ہیں۔ اور اس میں مصنوعی طور پر تیار کردہ جراثیم ملائے جاتے ہیں۔ اگر مرض

ٹالفاٹ فیور ہے۔ تو جراثیم ایک دوسرے کے ساتھ چسپان ہو کر گچھے گچھے بن جائیں گے۔ اگر ٹالفاٹ فیور نہیں ہے۔ تو جراثیم علیحدہ علیحدہ رہیں گے۔  
(۵) اتھرگس۔ یہ مرض بھی سری گائے۔ بیل۔ گھوڑوں۔ بچروں اور بکریوں کو ہوتا ہے۔ اور ان حیوانات سے منتقل ہو کر انسان کو ہو جاتا ہے۔ انسان میں اس مرض کے دو قسم ہوتے ہیں۔

ایک تو مقامی آبلہ نکھتا ہے جس کا نام میل ٹگنٹ پچول ہے۔ اور جراثیم کے سہی اثر سے بخار وغیرہ اس کے ساتھ ہوتا ہے۔ دوسری قسم کا آلات تنفس و اندھام پر حملہ ہوتا ہے۔

جرم انٹرکس سب سے پہلے ۱۸۲۹ء میں دریافت کیا گیا تھا۔ خوربین میں دیکھنے سے بانس پاگنی کے پوری کی شکل دکھائی دیتا ہے۔ اس کے سری چوڑی چوڑی ہوتے ہیں۔ اور کئی جراثیم مل کر قطرہ در قطار رہتے ہیں۔ اس کے اندر موٹے موٹے بیج بھی ہوتے ہیں۔

یہ جرم آسانی سے لگ سکتا ہے۔ اور موٹی طریقوں سے رنگا جاسکتا ہے۔ گریم کے طریق سے اس کو رنگا جائے۔ تو رنگ اس میں قائم رہتا ہے۔

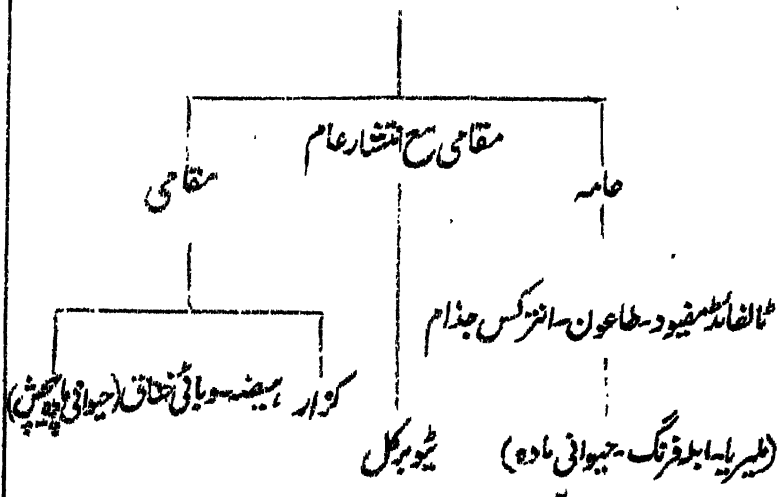
علاج سکلاو سپرم سے علاج کیا گیا ہے۔  
اگر کمزور کر کے جرم انٹرکس کو گدھے یا بکری میں داخل کیا جائے تو بارالہ دم حاصل ہو سکتا ہے۔ جو علاج اور حفظان قدم دونوں کے لئے مفید ہے۔

**امنیت حاصل کرنے کا طریق**

اگر جراثیم کو مصنوعی طور پر یخنی میں اگایا جائے اور مسلسل ان کو ۲۵.۴ درجہ حرارت میں رکھا جائے۔ تو وہ کمزور ہو جاتے ہیں۔

ڈاکٹر پستور کے طریق سے دو قسم کا عرق تیار کیا جاتے ہیں۔  
 اول عرق وہ یخنی ہوتی ہے۔ جس میں جراثیم ۲۴ دن تک مسلسل ۲۰.۵ درجہ حرارت میں گرم رکھے جاتے ہیں۔  
 دوسرے عرق میں جراثیم فقط ۱۲ دن تک رکھے جاتے ہیں۔  
 پہلے نمبر ایک عرق کے پچکاری دی جاتی ہے۔ پھر دو دن کے بعد دوسرے عرق سے پچکاری کرنے میں اس کے بعد حیوان انترکس سے بالکل محفوظ رہتا ہے۔  
 جراثیم کبیرہ کی صورت میں دکھایا جاسکتا ہے۔

### جراثیم کبیرہ



# الحُمَّى

اللَّهُمَّ عَافِنَا عَنْ جَمِيعِ الْبَلَاءِ

تپ کسی مرض کا نام نہیں۔ بدن انسان کی اس حالت کو تپ کہتے ہیں جس میں بدن کی حرارت وجہ اعتدال سے بڑھ کر کچھ عرصہ کے لئے غیر طبعی حالت میں قائم ہو جاتی ہے۔ تپ کی ماہیت اور کیفیت دریافت کرنے سے پہلے کہ تپ میں حرارت کیوں بڑھ جاتی ہے ہمیں یہ دریافت کر لینا چاہئے کہ حالتِ صحت میں حرارت غریزی کیونکر بنتی اور قائم رہتی ہے۔ متقدمین نے حرارت یا نار کو ایک عنصر یا یکے از اربعہ ارکان مانا ہے اور ارکان کی تعریف یوں کی ہے۔

ہی اجسام بسیط و اجزاء اولیۃ البدن الا انسان وغیرہ الخ

لا یمکن یتقسم الی اجسام مختلف الصّور والطبائع +

جس سے پایا جاتا ہے۔ کنار کو متقدمین نے مادی جسم قرار دیا ہے جس کے معنی ہیں۔ کہ جب کوئی چیز گرم ہو جاتی ہے تو مادی حرارت اس کے اندر گھس جاتی ہے۔

بناءً علیہ حیات اور زندگی کی حالت میں تین اقسام کی حرارت مانی گئی ہیں

اول اسطغی حرارت یا عناصر حرارت جو اجزاء اور اجزاء کے ساتھ موجود اور وابستہ

ہوتی ہے جب مقررہ اجزاء کا اجتماع اور امتزاج ہو کر مرکب جسم بنتا ہے تو اسطغی حرارت بھی بہتیت مجموعی حرارت غریزی بن جاتی ہے۔ اور حرارت غریزی کا مسکن اور منجج جسم حیوانی میں قلب قرار پاتا ہے۔ قلب میں سے حرارت غریزی اطراف کو جاتی ہے جہاں نسیم کے ذریعہ اس کی تبرید اور انتشار ہوتا ہے۔

جب وقت بدن انسان میں غیر طبعی حرارت پیدا ہو جاتی ہے۔ تو اسکو حرارت غریبی کہتے ہیں۔

حرارت غریبی کے بارہ میں حکما کا اختلاف رہا ہے۔

جمہور اطباء تو اس کو اسطغی حرارت کا ایک قسم سمجھتے ہیں وہی الحالة الاسطغیۃ اذا اشتدت سور تھا و او بجمت ضربا فی الافعال۔

یعنی جب تک اسطغی حرارت اعتدال کی حد تک رہتی ہے۔ اور اس کی وجہ سے افعال میں ضرر واقع نہیں ہوتا تب تک اسکو حرارت غریزی کہتے ہیں۔ لیکن جب عناصری حرارت درجہ اعتدال سے تجاوز کر کے افعال اعضا کو مختل کر دیتی تھی۔ تو اسی کا نام حرارت غریبی ہو جاتا ہے۔

اسطغی حرارت میں تیزی اور شدت مدطرح سے پیدا ہو سکتی ہے۔ اول قلب میں سے اس کا انبعاث اور انتشار زیادہ ہو یا قلب میں سے نکلنے کے بعد اس کی تبرید کم ہو یعنی یا تو حرارت پیدا نہ زیادہ ہو۔ یا اس کا اخراج کم ہو۔

بعض حکما حرارت غریبی کو ایک خارجی حرارت سمجھتے ہیں حرارت اور تپ کے بارہ میں مصلہ بالاحیالات حکمائے فرنگ کے درمیان ۸۰ ویں صدی تک رائج تھے۔ اور ہمارے ملک کے یونانی طبیبوں میں آج تک رائج ہیں۔

اٹھارہویں صدی میں ان خیالات نے یک اور صورت اختیار کی۔

جب کوئی چیز گرم کی جاتی ہے۔ یا جلانی جاتی ہے۔ تو اس میں جلانے والی چیز خالص

سے داخل ہوتی ہے۔ اس چیز کا نام فلو جسٹین رکھا گیا \*  
 اس کا ثبوت یہ ہے کہ جب کوئی چیز چلائی جاتی ہے۔ تو جلنے کے بعد اس کی  
 ماحصل خاکسنگ و نجائات وغیرہ کا مجموعی وزن اس چیز کے اصل وزن سے زیادہ ہوتا  
 ہے۔ اس لئے وزن کی زیادتی جلنے والی آگ یا حرارت کا وزن ہے \*  
 اس لئے اس سے یہ نتیجہ نکالا گیا تھا کہ آگ چمکہ وزن دا چیز ہے۔ اس شے بادی  
 جسم ہے \*

اس کے بعد کی تحقیقات نے ان غلطیوں کی اصلاح کی ہے \*  
 نوازیر نے اسیجن کا زور دریافت کر کے ثابت کیا کہ اشیاء کا جو جلنے کے بعد  
 وزن بڑھ جاتا ہے۔ وہ اسیجن کا وزن ہوتا ہے۔ نہ کہ حرارت کا۔ اور گو کسی چیز کے ساتھ  
 اسیجن کے ملنے سے حرارت پیدا ہوتی ہے۔ مگر اسیجن اور حرارت مترادف  
 نہیں \*

حکمائے متاخرین نے حرارت کو دوسرے قوی کی طرح از قسم حرکت مانا ہے  
 کل موجودات کے اجزاء متحرک ہوتے ہیں کوئی چیز ساکن نہیں۔ مادی  
 ذرات متصل اور ہمیشہ استہزار اور تہوج کی حالت میں رہتی ہیں۔ اور ایک دوسرے  
 کے ساتھ ٹکراتے اور متصادم ہوتے رہتے ہیں \*

تہوج اجزاء کی رفتار یعنی اس کی سرعت اور بطور امواج کے طول و عرض اور  
 انکے اختلافات و مدائج سے مختلف قسم کے قوی پیدا ہو جاتے ہیں۔ ورنہ تہوج کی حرکت  
 تار۔ برقی۔ مقناطیس۔ اور صنیا وغیرہ طبعی قوی میں ایک ہی ہوتی ہے فقط تہوج کی کمی  
 بیشی کے سب سے یہ قوی علیحدہ علیحدہ صورت اختیار کر لیتے ہیں \*

ان قوی کی یکجہانگست اور ساتھ دکا بڑا بھاری ثبوت اس بات سے مل سکتا  
 ہے۔ کہ وہ ہمیشہ ایک دوسرے کے ساتھ بدل ہو سکتے ہیں۔ تار سے برقی

اور برق سے نور اور مقناطیس بن سکتا ہے۔ اور ہر ایک قوی ایک ہی قسم کی صفت اور ایک ہی قسم کے اعمال سے پیدا بھی کیا جاسکتا ہے +

جب دو اجسام کو آپس میں رگڑتے ہیں تو وہ گرم ہو جاتے ہیں۔ اور ان میں حرارت پیدا ہو جاتی ہے۔ ابتدا میں انسان نے آگ اسی طرح سے پیدا کی تھی +

اس سے ظاہر ہے کہ رگڑنے کی حرکت اجسام کے اجزاء میں منتقل ہو سکتی ہے

اسی طریق سے مقناطیس اور بجلی بھی پیدا ہو سکتی ہے۔ آبیشاروں میں سے پانی

کے بہاؤ کی حرکت کو بدل کر اس سے روشنی اور بجلی پیدا کر جاتی ہے۔ بجلی اور حرارت

کے ذریعہ سے کام لے چلتے ہیں۔ اسباب کا حمل و نقل ہوتا ہے۔ یعنی اجزاء کی انفرادی

حرکت مجتمع اور متحد ہو کر اجسام کی حرکت کی صورت میں حرکت مجموعی بن جاتی ہے +

انہیں اجزائے حرکات سے کیمیادی قوی جذب و دفع بھی پیدا ہوتی ہیں مثلاً

اگر بہت سے ذرات اتفاق کر کے زور دکھائیں۔ اور دوسرے ذرات کو اپنی طرف کھینچ

لیں تو اس کا نام جذب یا کش ہے جس کے سبب سے اجسام کی ترکیب میں

مکثیف اور تکثیر واقع ہوتی ہے +

علیٰ ہذا القیاس اگر ذرات متحد ہو کر دوسرے ذرات کے ساتھ ٹکرائیں اور

ایک دوسری طرف کو دھکیل دیں۔ یا خود متغیر ہو کر دوسرے رخ کو چلے جائیں تو اس

کا نام دفع ہے۔ اور اشیاء کا تجزیہ اسے قوت سے ہوتا ہے اور اجسام میں غنجل

اور تلطیف و تقصیر واقع ہو جاتی ہے +

یہ کیمیادی تبدیلیاں دوسرے قوی کی صورت بھی اختیار کر لیتی ہیں بیٹری

میں سے جو بجلی بنتی ہے وہ کیمیادی تبدیلیاں نہیں تو اور کیا ہے؟ الکٹریڈ یا اور کوئی

چیز چلتی ہے۔ تو وہ بھی کیمیادی تبدیلیاں ہیں۔ یعنی کیمیادی تبدیلیاں بیٹری

میں بجلی کی صورت اختیار کر لیتی ہیں۔ اور جلنے کے عمل میں حرارت

بن جاتی ہیں \*

زندگی کا حصر مادہ کے اجزاء کی رد و بدل پر ہوتا ہے۔ پُرانا مادہ گھس گھسا کر خارج ہو رہا رہتا ہے۔ اور نیا مادہ اس کی بجائے جزو بدن بننا رہتا ہے۔ اجزاء کا رد و بدل کیمیائی تجزیہ اور ترکیب کا دو سر نام ہے۔ بلکہ یہ کہنا چاہئے کہ ہمارے بدن میں جو کیمیائی تبدیلیاں واقع ہوتی رہتی ہیں۔ یہ حیثیت مجموعی انہیں کا نام زندگی ہے جس طرح پر کبلی ان کیمیائی تبدیلیوں کا اظہار ہے۔ جو بیٹری کے اندر واقع ہو رہی ہیں۔ اسی طرح زندگی کے افعال جس حرکات بھی ان کیمیائی تبدیلیوں کا اظہار ہیں۔ جو بدن حیوان میں زندگی کی حالت میں ہوتی رہتی ہیں \*  
زندگی کے پیچیدہ سے پیچیدہ افعال کیمیائی مسادات کے نہایت سادہ اور مفرد صورت میں تحریر کئے جاسکتے ہیں \*

کہیں پر اجزاء کے ساتھ ایک جزو اکیسجن کی ملا دی جاتی ہے۔ کبھی اکیسجن کی ایک جزو نکال لی جاتی ہے کہیں ایک قطرہ پانی شامل کر دیا جاتا ہے دوسری چیز سے پانی کا ایک قطرہ نکال لیا جاتا ہے۔ اور نظام غصب کا حس اور اوراک عضلات کا قبض و بسط تغذیہ کا تحلیل و تفتیح تنفس کی تریح و تکثیف انہیں سادہ سادہ اعمال کا حیرت انگیز اظہار ہے \*

اس طور پر زندگی کا لازماً کیمیائی تبدیلیاں قرار پاتا ہے۔ جہاں پر کیمیائی تبدیلیاں ہوتی ہیں۔ وہاں پر حرارت بنتی ہے۔ اور زندگی اور حرارت اس ٹھنک سے وابستہ ہو جاتی ہے \*

جب تک کیمیائی تبدیلیاں اعتدال کی حد کے اندر اندر ہوتی رہتی ہیں اعضاء اپنا اپنا فعل مناسب اور باقاعدہ طور پر کرتے رہتے ہیں۔ اور کیمیائی تبدیلیوں سے جو حرارت بنتی ہے۔ اس کا بھی ایک درجہ اعتدال قائم ہو جاتا ہے۔ پھر جب کسی



داخل یا خارجی اسباب سے اس ٹھنڈی کی آنچ تیز ہو جاتی ہے۔ تو افعال بدن مختل ہو جاتے ہیں \*

اس غیر طبعی حالت کا نام تپ ہے \*

تپ ایسی عام علامت ہے۔ کہ بہت سی بیماریوں میں پائی جاتی ہے اور بعض بیماریوں میں تو اس کی شدت سے ایسی تکلیف اور خطر پیدا ہو جاتا ہے۔ کہ مریض اور طبیب دونوں اصلی مرض کو ٹھیل کر اسی کو مرض سمجھ لیا کرتے ہیں \*

اس لئے مناسب معلوم ہوتا ہے۔ کہ تپ کے متعلق سب پہلوؤں کو اچھی طرح سمجھ لیا جائے \*

اگر زندگی کا مدار حرارت پر ہے۔ تو صحت کا مدار اعتدال حرارت پر ہے جب اعتدال حرارت نہیں رہتا۔ تو صحت بھی قائم نہیں رہ سکتی \*

درجہ اعتدال حرارت سے تولد حرارت و اخراج حرارت دو علیحدہ علیحدہ فعل مفہوم ہوتے ہیں۔ کیونکہ اگر حرارت فقط پیدا ہی ہوتی ہے۔ اور خارج نہ ہو۔ تو اس کی اس قدر فراطر ہو جائیگی۔ کہ درجہ اعتدال سے کہیں زیادہ بڑھ جائیگی ماسوا اس کے تولد و اخراج حرارت کے درمیان درجہ اعتدال قائم ہو جانا ایک اتفاقی امر نہیں ہونا چاہئے۔ بلکہ اس کا ایک ایسا مستحکم نظام ہونا چاہئے۔ کہ جب تک کوئی فعل امور واقع نہ ہو۔ اس کا آپس کا تناسب عہدگی سے قائم رہنا چاہئے تاکہ اس کا حاصل ہمیشہ درجہ اعتدال رہے \*

## تولد حرارت کی طرح اور کہاں کہاں پر ہوتا ہے

کیمیائی تبدیلیاں اگرچہ بدن میں سب جگہ پر ہوتی ہیں مگر سب اعضا میں یکساں نہیں ہوتیں۔ عظام غضاريف اور اوتار جو خود بخود متحرک نہیں ہوتے۔ انہیں

کیمیاء وی عس بہت کم ہوتے ہیں۔ اور حرارت کم بنتی ہے۔ اسی سبب سے یونانی اطباء مفاصل کا مزاج سرد مانتے ہیں۔ \*

اعصاب عضلات وغیرہ وی مادہ ہیں۔ ہمیشہ کچھ نہ کچھ ہوتا رہتا ہے اور ان میں حرارت ہمیشہ پیدا ہوتی رہتی ہے۔ \*

جس وقت اعضا اپنے اپنے افعال سر انجام دیتے ہیں۔ اس وقت ان میں کیمیاء وی تبدیلیاں بھی زیادہ ہوتی ہیں۔ اور ان اوقات میں انہیں بڑے حرارت بھی زیادہ نکلتی ہے۔ \*

تنفس کی دھونکنی ہر وقت چلتی رہتی ہے۔ دل کی گھڑی ہر وقت ٹھیک ٹھیک کرتی رہتی ہے۔ اور معدہ اور معا کی سبکی ہر وقت پستی رہتی ہے۔ لہذا ان مقامات میں حرارت غریزی بھی ہمیشہ بنتی رہتی ہے۔ غدود کے کارخانوں میں جس وقت رطوبتیں تیار ہوتی ہیں۔ تو وہاں پر بھی چھپیاں گرم ہوتی ہیں۔ خون ہر وقت دور کرتا ہے۔ اور اس کے اجزاء ایک دوسرے کے ساتھ رگڑ کھاتے اور گرم ہوتے رہتے ہیں مفصلہ یا انا افعال و حرکات عضلات سے تعلق رکھتی ہیں اور ہمارے بدن کا بڑا بھاری حصہ عضلات سے بنا ہوا ہوتا ہے۔ اس لئے عضلات کا قبض و بسط حرارت بدن کا بڑا بھاری اور ضروری منبع اور باعث قرار پاتا ہے۔ \*

اگر زیادہ ثبوت کی ضرورت ہے تو اس بات سے ظاہر ہے کہ جب ہم ریاضت یا محنت کا کام کرتے ہیں۔ تو بدن میں حرارت بھی زیادہ پیدا ہو جاتی ہے۔ اگر اس کے ساتھ سرعت نفس اور کثرت عرق کے ذریعہ حرارت ساتھ ساتھ خاج نہ ہوتی جائے۔ تو بدن بہت جلد گرم ہو جائے گا۔

جب عضلات میں تشنج ہوتا ہے۔ تو بدن کی حرارت زیادہ بڑھ جاتی ہے۔ اور اگر تشنجی امراض میں بدن کی حرارت اس کثرت سے زیادہ ہو جاتی ہے۔ کہ بیمار

کے مرجانے کے بعد بھی کچھ عرصہ تک بدن گرم رہتا ہے +  
 اکثر حمیات کے شروع میں جاڑ اگلتا ہے جس کے یہ معنی ہیں کہ عضلات میں  
 تشنج واقع ہو کر زیادہ حرارت پیدا ہوتی ہے جس کے سبب سے بدن کی حرارت  
 بڑھ جاتی ہے +

غیر طبعی طور پر جب حرارت بدن کچھ عرصہ کے لئے تھماؤ نہ کر جاتی ہے۔ تو  
 ہزال اور لاعنصری زیادہ تر عضلات میں ہی واقع ہوتی ہے۔ جو اس بات  
 کی دلیل ہے۔ کہ حرارت پیدا کرنے کا سامان زیادہ تر عضلات سے لیا گیا ہے

## اخراج حرارت کس طرح پر ہوتا ہے

علم طبیعیات سے ہمیں معلوم ہے کہ طبعی طور پر گرم اجسام میں سے حرارت تین  
 طریق سے منتشر اور مستخرج ہو سکتے ہیں +

ایک طریق کو انعکاس حرارت کہتے ہیں جس کے یہ معنی ہیں۔ کہ جب  
 کوئی گرم چیز کسی سرد مقام میں رکھی جاتی ہے۔ تو حرارت کی شعاعیں اس  
 میں سے چاروں طرف کو نکلتی ہیں۔ اور خارج ہوتی رہتی ہیں۔ اور رفتہ رفتہ  
 وہ جسم سرد ہو جاتا ہے۔ اور اس کے اطراف کی ہوا کے ذریعہ پر اس جسم کی بھی حرارت  
 کم ہو جاتی ہے +

اس سے ظاہر ہے کہ انعکاس حرارت گرم جسم میں سے اس صورت میں  
 ممکن ہے۔ کہ جب اس کے دور کی ہوا کی حرارت اس کی اپنی حرارت کی نسبت کم ہو۔ اور  
 اگر ہوا کی حرارت اس سے زیادہ ہے۔ تو انعکاس حرارت بھی اس کے برعکس ہوگا یعنی  
 ہوا کی حرارت اس چیز کو گرم کر دے گی +

دوسرے طریق کو اتصال یا مس کہتے ہیں جب ایک گرم اور ایک سرد جسم

ایک دوسرے کے ساتھ تماس ہوتا ہے۔ تو گرم جسم میں سے حرارت منتقل ہو کر سرد جسم کو گرم کر دیتی ہے۔ حتیٰ کہ دونوں اجسام کی حرارت مساوی ہو جاتی ہے۔  
 سوم۔ جب مادہ مکشف ہیئت سے تھخلی صورت اختیار کرتا ہے۔ تو حرارت کو جذب کر لیتا ہے۔ اور یہ حرارت مادہ کو ان اجسام سے یا اس ہوا سے ملتی ہے جو اس کے تماس واقع ہوتے ہیں۔ جب پانی ہوا یا بخاری صورت اختیار کرتا ہے۔ تو حرارت کو جذب کر لیتا ہے۔ یعنی حرارت اس بخار کے اندر مستتر یا مخفی ہو جاتی ہے۔ اور جب یہ بخاری ہوا تھخلی حالت سے کشیف اور غلیظ ہیئت اختیار کرتی ہے۔ تو حرارت اسے مستخرج ہوتی ہے۔ یہ تینوں عمل انسان کے بدن میں کام میں لائے جاتے ہیں۔

(۱) جو ہر آدم لینے کے وقت بینی کے اندر جاتی ہے۔ اس کے ذریعہ سے بہت سی حرارت خارج ہوتی رہتی ہے۔ بینی کے اندر داخل ہو کر یہ ہوا اس غشاء کے تماس ہوتی ہے۔ جس کے اندر گرم اور کشیف خون دورہ کرتا ہے۔ یہ ہوا عموماً خشک ہوتی ہے۔ اور ہمارے بدن کی نسبت سرد ہوتی ہے اس لئے خون میں سے مایہ ابزار کے نکلنے اور انوکاس حرارت سے اس کی تبرید ہو جاتی ہے۔

(۲) کھانا پینا جو بدن کی نسبت سرد ہوتا ہے۔ فضلہ کی صورت میں خارج ہونے کے وقت وہ جسم کے برابر گرم ہو کر نکلتا ہے۔ یعنی حرارت کو جذب کر لیتا ہے۔

(۳) ہمارا سارا بدن جلد سے ڈھکھا ہوا ہے۔ جس میں ہزاروں گلیں حال کی طرح تنبی ہوئی ہیں۔ ان رگوں کے اندر ہر وقت خون دورہ کرتا رہتا ہے۔ جب ٹھنڈی ہوا بدن کو لگتی ہے۔ تو اس خون کے تماس ہو کر اس کو ٹھنڈا کر دیتی ہے۔

یہ خون سر ہو کر اندرونی اعضاء کی طرف چلا جاتا ہے۔ اور وہاں سے دوسرا خون تہریک کے لئے جلد کی طرف آ جاتا ہے +

(۴) تمام بدن کی جلد میں چھوٹے چھوٹے غدود موجود ہیں جو ہر وقت خون میں سے مایہ اجزاء نکال نکال کر جلد کے اوپر چھڑکاؤ اور ترشح کرتی رہتی ہیں۔ اور جب پسینہ خشک ہوتا ہے۔ تو ہمیں کی حرارت کم ہو جاتی ہے +

اس قسم کا انتظام بہت ضروری تھا۔ کیونکہ پہلے تین آلات فقط اس وقت مفید ہو سکتے ہیں۔ جب خارجی ہوا بدن کی نسبت سرد ہو۔ چوتھا طریق اس صورت میں بھی کام دے سکتا ہے جب ہوا کی حرارت بدن کی نسبت زیادہ ہوتی ہے +

## اعتدال حرارت قائم رکھنے کا انتظام

دنیا میں حیوان دو قسم کے ہوتے ہیں :-

ایک قسم کے حیوان سرد خون والے کہلاتے ہیں جس طرح پر سانپ چھپکلی

مینڈاگ اور مچھلی ہے +

دوسری قسم کے گرم خون والے حیوان کہلاتے ہیں۔ مثلاً پرند۔ چرند۔ دودھ والا آدمی

فرق ان دونوں اقسام میں یہ ہوتا ہے۔ کہ سرد خون والے حیوانات کی جسمانی

حرارت ان کی ماحول کے پانی یا ہوا کے برابر ہوتی ہے۔ اگر پانی گرم ہوتا ہے تو ان کا جسم

بھی گرم ہوتا ہے۔ اور اگر پانی سرد ہوتا ہے۔ تو وہ بھی سرد ہو جاتے ہیں۔ اس لحاظ

سے سرد خون والے حیوانات جمادات کی مثال ہوتے ہیں +

گرم خون والوں میں یہ قابلیت پیدا ہو جاتی ہے۔ کہ وہ اپنی جسمانی حرارت کو

ایک معین اور اوسط درجہ پر ہمیشہ قائم رکھ سکتے ہیں۔ اور جسم کی حرارت اسی

درجہ پر رہتی ہے۔ خواہ وہ گرم مقام میں ہوں یا سرد مقام میں۔ اس سے معلوم

ہوتا ہے۔ کہ ان حیوانات کے اندر کوئی ایسا انتظام موجود ہے۔ جو حرارت کو کم و بیش نہیں ہونے دیتا۔

ان دونوں قسم کے حیوانات میں اختلاف نظام عصب ہے گرم خون والوں کا نظام عصب بہت اعلیٰ درجہ کا اور پیچیدہ ہوتا ہے۔ اور سرد خون والوں میں نظام عصب کچھ ایسی ترقی کی حالت میں نہیں ہوتا۔

بچوں میں یہ انتظام پورے طور پر تکمیل کو نہیں پہنچا ہوتا۔ کیونکہ بچہ کی حرارت بہت آسانی سے اونچی نہی ہو جاتی ہے۔ اور زیادہ سردی اور زیادہ گرمی کو سچا چھی طرح سے برداشت نہیں کر سکتا۔

بچوں میں نظام اعصاب نشوونما کی تکمیل کو نہیں پہنچا ہوتا۔

شدید امراض میں جب نظام عصب اور دماغ کمزور ہو جاتا ہے تو اس حالت میں بھی ضبط حرارت کی قوت کمزور ہو جاتی ہے اور بیمار سردی گرمی کا اچھی طرح تحمل نہیں ہوتا۔ اس کو بہت جلدی سردی لگ جایا کرتی ہے۔ تو ان مشاہدات سے معلوم ہوتا ہے کہ حرارت بدن کا ضبط۔ وادارہ نظام عصب کے متعلق ہے۔ اور درست بھی معلوم ہوتا ہے کیونکہ ایسا ضروری فعل جس پر صحت اور حیات کا انحصار ہو۔ شاہ بدن کے اپنے خود کے محکم میں ہو نا مناسب ہے۔

## ضبط حرارت کا انتظام کیا ہے

تجربہ اور مشاہدہ سے معلوم ہوتا ہے۔ کہ ضبط حرارت دو طریق سے عمل میں لایا جاتا ہے۔

دماغ اعلیٰ میں ایک حصہ ہے جس کو کالپس سٹرائٹیم کہتے ہیں۔ اس

حصہ میں ایک مقام واقع ہے جس کا تولد حرارت سے تعلق ہے۔ اس مقام میں

دماغی بیماریاں واقع ہونے سے حرارت بدن کم ہو جاتی ہے جس سے معلوم ہوتا ہے۔ کہ یہاں پر مصدر مولد حرارہ واقع ہے۔ جہاں سے احکام صادر ہو کر عضلات میں جاتے ہیں۔ اور وہاں پر کیمیائی تبدیلیاں حسب احکام کم و زیادہ ہو جاتے ہیں۔ جس کے سبب سے حرارت بدن بھی کم و بیش ہو جاتی ہے۔

دوسرا مقام دماغ مستطیل میں ہے جس کا تعلق اخراج حرارت سے معلوم دیتا ہے۔

اخراج حرارت کا ضبط اس طور پر ہوتا ہے۔ کہ دماغ مستطیل سے اعصاب متحرک شرائین کے نام احکام صادر ہوتے ہیں۔ جسے جلدی شرائین حسب ضرورت منبسط یا منقبض ہو جاتے ہیں۔ اور اس طریق سے اخراج حرارت میں کم و بیش کر دیا جاتا ہے۔

ان دونوں مصادر کے احکام خود دماغ میں سے پیدا ہوتے ہیں۔ جیسا کہ بعض دماغی مدموں میں دیکھا جاتا ہے۔ یا جب آدمی کو کسی بات کی شرم آتی ہے۔ اور پسینہ اگر تر ہو جاتا ہے۔ اور ہاتھ پیر سرد ہو جاتے ہیں۔ حیات کے سہمی مادہ سے جو حرارت بڑھتی ہے۔ وہ اسی قسم کا عمل ہوتا ہے۔

دماغی مصادر معمولی حص کے اعصاب سے بھی متاثر ہوتے ہیں۔

سنگ گردہ و کبد جب بول و صفرا کی نالیوں میں سے گزرتا ہے تو اعصابی حسراش ہو کر مصدر مولد حرارت متاثر ہو جاتا ہے۔ اور جاڑا لگ کر تپ ہو جاتا ہے۔

۱۔ جب سردی ہوتی ہے۔ اور سردی بدن کو لگتی ہے۔ تو اخراج حرارت

بدن سے زیادہ ہوتا ہے۔ اس فضول زریان کی اخبار اعصاب جس کے ذریعہ دماغ متیل میں پہنچتے ہیں وہاں سے حکم نافذ ہوتا ہے۔ اور عروقی جلد کو فوراًقبض اور تنگ کر دیا جاتا ہے تاکہ حرارت ضائع نہ ہو۔ یہی باعث ہے کہ سردیوں میں جلد خشک اور خشک ہو جاتی ہے \*

مفصلہ بالاییان سے ظاہر ہے۔ کہ حرارت کو اعتدال کے درجہ پر رکھنے کے لئے ایک نہایت پیچیدہ انتظام عمل میں لایا گیا ہے۔ تولد و اخراج حرارت کا ضبط دماغ کے ہاتھ میں ہے۔ گویا دماغ کے ہاتھ میں ضبط حرارت کی نگام ہے۔ جب تک دونوں راسیں مناسب طور پر کھینچی رہتی ہیں۔ گھوڑا سیدھا چلتا رہتا ہے۔ جب ایک راس کسی باعث سے زیادہ کھینچ جاتی ہے۔ یا ٹوٹ جاتی ہے۔ تو انتظام میں خلل واقع ہو جاتا ہے \*

## تپ کس طرح سے پیدا ہوتا ہے

ان اصولوں کے مطابق حرارت کا بڑھنا دو طریق سے ممکن ہے۔ یا تو حرارت زیادہ پیدا ہو۔ اور اخراج حسب معمول ہوتا ہے۔ جس صورت میں خراج کی نسبت مدخل حرارت زیادہ ہو جانے سے حرارت کا اجتماع ہو کہ تپ کی صورت پیدا ہو جائے گی \*

یا اخراج کم ہو جائے یعنی حرارت جیسا کہ چاہے پیدا ہوتی ہے مگر خراج کم ہو اس صورت میں بھی وہی کیفیت پیدا ہو جائے گی اور یہ بھی ممکن ہے کہ تولد و اخراج حرارت دونوں میں فتور واقع ہو جائے۔ اور تجربہ اور مشاہدہ سے معلوم ہوتا ہے کہ یہی ہوتا ہے۔ تپ کی حالت میں حرارت بہت زیادہ پیدا ہوتی ہے۔ اس کثرت سے کہ گرچہ اخراج حرارت بھی معمول سے زیادہ ہوتا ہے تاہم



حرارتِ صحت کی نسبت بہت زیادہ رہتی ہے۔ اس کا ثبوت یہ ہے کہ تپ کی حالت میں کاربانک ایسڈ اور یوریا دونوں کی مقدار بدرجہا بڑھ جاتی ہے۔ یہ دونوں فضلات ہیں۔ جو جسم کے اجزاء کے جلنے سے پیدا ہونے میں +

شدید امراض اور صدمات میں بدن کی چربی اور عضلات کا ہزال اور زریان بھی اسی بات کا ثبوت ہے +

ڈاکٹر آرڈ صاحب کی رائے ہے۔ کہ تپ کی وجہ سے چونکہ صحت کے معمولی افعال حرکت و سکون و منعم غذا وغیرہ مریض اچھی طرح نہیں کر سکتا اس لئے اعصابی قوت کا وہ حصہ جو ان افعال کے سرانجام کے لئے اٹھا کر رکھ دیا جاتا ہے۔ مصرف میں نہ لایا جانے کے سبب سے حرارت کی صورت اختیار کر لیتا ہے +

مفصلہ بالاحتیقات سے ہمیں کسی طور پر شک نہیں رہتا کہ تپ کی غیر طبعی حرارت اعصابی عمل سے ہوتی ہے۔ یعنی خارجی سمیات بدن میں داخل ہو کر یا داخلی سمیات بدن کے اندر پیدا ہو کر نظامِ عصب پر اپنا موذی اثر کرتے ہیں جس کے سبب سے تولد و اخراج حرارت کا تناسب مختل ہو جاتا ہے۔ اور حرارت درجہ اعتدال سے تجاوز کر جاتی ہے۔ تپ کے اعصابی اسباب سے پیدا ہونے کا ثبوت اس بات سے بھی مل سکتا ہے کہ جس وقت تپ کی حرارت تیز ہوتی ہے۔ اسی وقت دوسرے اعصابی علامات مثل دوسرے اعضاء شکنی۔ ہڈیاں۔ اختلاطِ حواس وغیرہ بھی نمودار ہوا کرتے ہیں۔ صحت کی حالت میں اگرچہ حرارت کا اوسط درجہ ۹۸.۶ مانا جاتا ہے۔ مگر بدن کی حرارت ہر وقت آتی نہیں رہتی۔ اس سے کم دیش ہوتی رہتی

ہے۔ رات کے ۶ بجے سے ۷ بجے تک حرارت ہمیشہ کم ہوتی ہے۔ اور ہر شام کے ۵ بجے سے ۸ بجے تک ۹۸.۶ درجہ کے زیادہ بڑھ جاتی ہے۔ سکون و حرکت اکل و شرب وغیرہ سے بھی حرارت میں کمی بیشی ہوتی ہے۔ بچوں کی حرارت نسبت جوانوں اور جوانوں کی حرارت نسبت بڑھوں کے کسی قدر زیادہ ہوتی ہے۔ موٹے آدمیوں میں سخت الجھل چربی زیادہ ہونے کے باعث اندرونی حرارت نسبت خارجی حرارت کے زیادہ رہتی ہے۔ علیٰ ہذا القیاس دھوپ میں جانے سے اور سرد ہوا لگنے سے بھی حرارت زیادہ یا کم ہو جاتی ہے۔ بدن کے سارے حصے یکساں گرم نہیں ہوتے۔ مختلف مقاموں میں مقامی اسباب سے بھی حرارت میں فرق ہو جاتا ہے +

التهاب انفلامیشن ویورلجیا میں شریانوں کے پھول جانے سے جب کسی مقام میں خون زیادہ جاتا ہے۔ تو وہ مقام گرم ہو جاتا ہے جس مقام پر نگریں ہو لازم ہو یا کسی تندہ کے باعث خون کافی مقدار میں نہ جائے۔ تو باقی بدن کے نسبت وہ مقام سرد ہوگا +

تواس طریق سے اگر سارے ماباب کو جمع کیا جائے۔ تو صحت کی حالت میں اوسط درجہ سے حرارت خاصی مقدار میں اوپر نیچے ہوتی رہتی ہے۔ اور ان اعلیٰ اور اسفل حدود کی اوسط کا نام اعتدال حرارت ہے +

جس طرح اعصابی اور دماغی عمل سے حرارت زیادہ ہوتی ہے۔ اسی طرح کئی اسباب مضعف دماغ و اعصاب ایسے ہوتے ہیں۔ جن سے حرارت بدن بہت ہی کم بھی ہو جاتی ہے +

مثلاً جبریان خون۔ فاقہ کشی۔ امراض فرسہ۔ مثل سرطان اینیما۔ کلورڈس۔ امراض گرہ و قلب۔ دماغی امراض میں حرارت

بدن ہمیشہ کسی قدر کم رہتی ہے۔ اور ٹالفاٹڈ فیور میں جب امعا پھٹ جاتی ہے۔ بیضہ اور انکھل یا کاربانک ایسڈ کے سخی اثر سے بدن کی حرارت بہت ہی جلد نیچے ہو جاتی ہے +

ہر ایک تپ کے تین درجے گنے جاتے ہیں +

اول درجہ ابتداء

بعض تپ جاڑا دے کر آتے ہیں۔ گرانی اور نمکان۔ دوسرے اعضا و شکنی ہو کر جائیاں آتی ہیں۔ سردی لگتی ہے۔ بدن کانپتا ہے اور اگرچہ ہاتھ لگانے سے بدن سرد معلوم ہوتا ہے۔ مگر داخل حرارت بہت بڑھی ہوئی ہوتی ہے۔ شریانوں کے سکڑ جانے سے نبض صغیر اور سریع ہو جاتی ہے +

دوم درجہ ہیجان

جی ملاتا ہے۔ تپ ہوتے ہی بدن مسخ اور گرم ہو کر حرارت ۱۰۴ یا ۱۰۵ درجہ ہو جاتی ہے۔ سر میں درد ہوتا ہے۔ پیاس لگتی ہے تنفس سانس جلد جلد آتا ہے +

اس کے دو سبب ہوتے ہیں۔ اول تو کیمیادی تبدیلیوں کے سبب سے کاربانک ایسڈ زیادہ پیدا ہو جاتا ہے وہ کاربانک ایسڈ کی وہ مقدار جو معمولی طور پر حالتِ صحت میں خون کے اندر حل ہو کر رہا کرتے تھے اب خون کے گرم ہو جانے سے وہ نکل پڑتی ہے۔ لہذا کاربانک ایسڈ کی کشیدہ مقدار میں اجتماع ہونے سے اس کے اخراج کے لئے سانس بار بار لینا پڑتا ہے۔ زبان اور ہونٹ خشک ہوتے ہیں۔ زبان کے اوپر سفید یا زرد میل جمع جاتے ہیں۔ اور شدید امراض میں میل سیاہ ہوتے ہیں

اور زبان درشت اور خاردار ہو جاتی ہے۔

رطوبات دہن۔ معدہ و امعاء خشک ہو جاتے ہیں۔ یہی وجہ  
ہیاس سقوط اشتہا اور قبض کی ہوتی ہے۔

بول سرخ۔ زرد یا سیاہ رنگ کا آتا ہے۔ اس کی مقدار  
کم ہوتی ہے۔ اس میں یوریا اور دیگر رسوبات بڑھ جاتی ہیں۔

اعصابی علامات۔ سر درد۔ تشنچ۔ بخوابی۔ بھینسی۔ ہڈیاں۔ اختلاط  
حواس عقل غشی۔ ہیوسٹشی ہو جاتا کرتی ہے۔

نبض چونکہ طریائیں اب منتخج اور متدم ہوتی ہیں۔ نبض متصل اور سریع  
ہو جاتی ہے۔

حرارت ۱۰۰ درجہ سے ۱۰۲ درجہ تک خفیف بخار کہلاتا ہے۔ اگر  
۱۰۲ سے لے کر ۱۰۵ درجہ تک ہو تو اسے شدید بخار کہتے ہیں اور اگر  
۱۰۶ کے اوپر ہو تو اسے اشد بخار یا ہائپر پائیکسیا کہتے ہیں۔

درجہ سوم انحطاط

جن جن تپوں میں بدن کی حرارت تپ چڑھتے وقت بہت جلد اور  
دفعتاً اونچی ہو جاتی ہے۔ ان تپوں میں اترتے وقت بھی بخار یک لخت ٹوٹ جاتا  
ہے اس طرح تپ کے اترنے کو بحران نام لینی کر سکتے ہیں۔ بحران سے  
تپ ذات التریہ۔ ملیریا۔ ری پسنگ فیور جمیعہ اور سرخ باد میں اترتا کرتا ہے  
بحران کے اوقات میں اکثر اسہال اور ارتقے یا پسینہ آتا کرتا ہے۔ یا تکسیر  
چھوٹی ہے

بہترین بحران وہ ہوتا ہے جس میں بخار اترتے ہی بیمار کو نیند لگ جاتی  
ہے۔ اور کئی گھنٹہ تک لگاتار سو یا کترتا ہے۔ اور بخار اتر کر اوسط سے بھی کئی

درجہ نیچے چلا جایا کرتا ہے اور کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ مریض سرد ہو کر بھی جاتا ہے  
 کئی مرتبہ بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ بحران ہونے کے کچھ عرصہ پیش تر تب بقیاعدہ  
 طور پر کم و بیش ہو جاتا ہے یا مریض کو سخت چھینی ہوتی ہے اور نہ ریاں ہوتا ہے  
 اور تب کے اترنے کے بعد ہونٹوں پر آبلہ بھی لگ لگایا کرتے ہیں۔ جو تب بحران  
 ہو کر نہیں اترتے ان میں حرارت بتدریج آہستہ آہستہ کم ہوتی ہے۔ اسکو  
 لائس یا بحران ناقص کہتے ہیں۔ اس طرح کا انحطاط ٹالفاڈ میو ر میں ہوتا  
 ہے ایسٹینز ان صورتوں میں ہوتا ہے جب کہ تب مادی تبدیلیوں کے باعث  
 سے ہوتا ہے مثلاً درم انفلامیشن ضرب یا ریم جمع ہونے کے سبب سے  
**تب کے اقسام**

جس طرح صحت کی حالت میں حرارت لگاتار کیسیاں نہیں رہتی  
 اسی طرح چتوں میں بھی حرارت کم و بیش ہوتی رہتی ہے۔ اور تب اور صحت کی  
 حرارت میں فرق یہ ہو جاتا ہے کہ تب کی حالت میں وسط حرارت بجائے ۹۸.۶ ہو نیکی  
 ۱۰۲ یا ۱۰۳ درجہ پر چڑھ کر قائم ہو جاتی ہے۔ درم حرارت صحت کی طرح صبح شام  
 کم ہوتی رہتی ہے۔

اگر تب کی حرارت کی کمی بیشی کے مقدار ایسی ہی ہوتی جیسا صحت میں ہوا  
 کرتی ہے تو اس قسم کے بخار کو لازمی یا کنٹینوئس فیور کہتے ہیں۔ بعض اوقات  
 ایسا بھی ہوتا ہے کہ تب کی کمی بیشی بہت خفیف ہوتی ہے۔ یعنی جن اوقات  
 میں تب کم ہوتا ہے تو کم ہونے کا درجہ بھی صحت کے درجہ سے کمیں اونچا  
 ہوتا ہے۔ اس قسم کے بخار ریمینٹ فیور کہلاتے ہیں یا ایسا بھی ہوتا ہے  
 کہ حرارت عارضی طور پر کچھ عرصہ اونچی رہ کر بعد میں صحت کے درجہ پر اتر آتی ہے یا  
 اس سے بھی زیادہ نیچے چلی جاتی ہے۔ اور اسی قسم کا انٹرا وچر صحت کی مرتبہ ہوتا ہے

اس قسم کے تپ فوجی نامیہ۔ یا دائرہ تپ کہلاتے ہیں۔

**تشخیص تپ** مفصلہ بالا علامات سے معلوم ہو جائیگا کہ مریض کو بخار ہے اور تو اتر بنض اور شدت علامات سے یہ بھی معلوم ہو جائیگا کہ بخار کم ہے یا زیادہ مگر تاہم تشخیص مکمل رہے گی۔

بعض سمیات ایسے تیز اور شدید الاثر ہوتے ہیں کہ ان میں اعصابی علامات مثل سرد درجہ بندی۔ بخوابی یا اعضا شکنی وغیرہ حد سے زیادہ ہوتی ہے۔ حالانکہ بخار بہت خفیف ہوتا ہے۔ علاوہ اس کے بعض مریض درد و تکلیف کو اچھی طرح برداشت نہیں کر سکتے۔ اور خفیف علامات کو بہت مبالغہ کیساتھ بیان کرتے ہیں۔ بخار کو صحیح اور تام طور پر دریافت کرنے کے لئے مقیاس الحرات کو استعمال کرنا چاہئے۔

مقیاس الحرات سے نہ صرف بخار کا عین درجہ صحت سے معلوم ہو جاتا ہے بلکہ اس سے اور بہت سی باتیں بھی معلوم ہو جاتی ہیں۔ جو تشخیص علاج مرض اور مرض کے بارہ میں رائے قائم کرنے کے لئے بہت مفید ہوتے ہیں۔ مثلاً اگر تھرمائیٹر لگانے سے معلوم ہو کہ تپ کی حرارت ۱۰۸ درجہ ہے یا ۳۹ درجہ ہے تو ہم فوراً رائے دے سکتے ہیں کہ بیمار نہایت خطرناک حالت میں ہے۔

اکثر یہ بھی ہوتا ہے کہ بیمار کو ایک عرصہ سے کھانسی آتی رہتی ہے۔ دیر اور کمزور ہوتا جاتا ہے چھاتی کا امتحان کرنے سے کوئی خاص قسم کی مرض مشخص نہیں ہو سکتی تھرمائیٹر کا قاعدہ طور پر دو چار روز لگا کر دیکھنے سے سل کا شک فوراً ثابت ہو جائیگا۔ کبھی مریض سردی شکایت کرتا ہے۔ لیکن اور اعضا شکنی ہوتی ہے تاہم اس کوئی مرض نظر نہیں آتا تھرمائیٹر لگا کر دیکھنے سے ٹائفاؤڈ کی تشخیص ہو سکتی ہے تھرمائیٹر اکثر بغل میں لگایا جاتا ہے اور لگانے سے پہلے بغل کو پچھ کر خشک

کر لینا چاہئے اور اس بات کا خیال رکھنا ضروری ہے کہ تھراپیٹریک جلد کیسا تھکا لگا ہے۔ پارہ اونچا ہو جائیکے بعد بھی تھراپیٹریک کو کم از کم ۵ منٹ تک نفل میں رہنے دینا چاہئے۔ اگر تھراپیٹریک رکھنے سے پہلے بیمار کو تھوڑی دیر کے لئے اسی کروٹ لٹا دیں نفل میں تھراپیٹریک لگانا منظور ہو تو تھراپیٹریک کو زیادہ دیر لگانے کی ضرورت نہیں بعض اوقات اسپینہ یا از حد خشکی یا دبا پن کے سبب تھراپیٹریک نفل میں نہیں لگ سکتا تو اس صورت میں تھراپیٹریک منہ میں لگانا چاہئے۔

تھراپیٹریک رکھنے سے پہلے منہ کو تھوڑی دیر کے لئے بند رکھا جائے تو بہتر ہے۔ تھراپیٹریک کو زبان کے نیچے رکھ کر بیمار کو کہیں کہ آہستہ سے ہونٹ بند کر لے۔ اور تھراپیٹریک کو ذرا ہلکا سے نہ چبا ڈالے۔

بعض بیماریوں میں مریض بچپن یا بیہوش ہوتا ہے اور تھراپیٹریک نہ منہ میں نفل میں لگانے دیتا ہے۔

جیسا بچوں میں اعصابی امراض اور ہڈیان کی حالت میں ہوتا ہے۔ تو ایسی صورتوں میں تھراپیٹریک مقعد یا فرج میں لگانا چاہئے۔ بیمار کو ایک کروٹ لٹا کر تھراپیٹریک کو قریب دواغ کے مقعد کے اندر داخل کرنا چاہئے اور داخل کرنے کے وقت احتیاط رکھنا چاہئے کہ تھراپیٹریک سا را اندر نہ پھسل کر گھس جائے یا ٹوٹ جائے۔ اس غرض سے ایک ہاتھ سے تھراپیٹریک کو پکڑے رہو اور دوسرے ہاتھ سے بیمار کا چوتھو دبا کر رکھو۔

تھراپیٹریک استعمال ہو جانے کے بعد پارہ فوراً چھٹک کر نچا کر دو۔ اور تھراپیٹریک کو دھو کر پاک و صاف کر کے اس کے نفل میں رکھ دو۔ متعدی امراض کے مشاہدوں میں تھراپیٹریک کو جرم کش عرق سے صاف کرنا ضروری ہے۔

جو حرارت مشاہدہ کیجاتی ہے اس کو پھر مائٹرمیا چارٹ یعنی حرارت کے نقشہ پر لکھ دیتے ہیں اس ٹھمنگ سے کہ نقشہ دیکھتے ہی فوراً معلوم ہو جائے کہ حرارت دن بدن کم ہو رہی ہے یا بڑھ رہی ہے۔ اس قسم کا نقشہ تشخیص مرض کے لئے بہت مفید ہوتا ہے۔ مثلاً ٹالفا ٹڈ فیور میں حرارت سارا پہلا ہفتہ اونچی اونچی ہوتی چلی جاتی ہے۔ حتیٰ کہ ایک انتہا کو پہنچ کر وہاں پر دوسرا ہفتہ بھر قائم رہتی ہے اور سارا ہفتہ اسے انتہائی بلندی کے اوپر نیچے ہوتی رہتی ہے۔ تیسرے ہفتہ میں اگر سوجائے نیچا ہونے کے حرارت اونچی ہو گئی ہے یا نیچے نہیں ہوتی تو فوراً معلوم ہو جائیگا کہ کوئی بات ضرور واقع ہو گئی ہے جو حرارت کو نیچا ہونے سے روک رہی ہے۔

دوم میٹر یا بخارات میں بھی نقشہ کے دیکھنے سے معلوم ہو جائیگا کہ بخار کس قسم کا ہے۔ روزانہ۔ دوسرے یا تیسرے یا چوتھے دن کا۔

خات لریہ میں بھی نقشہ سے معلوم ہو جائیگا کہ بچہ کس دن ہونے والا ہے۔

عام طور پر پھر مائٹرمیا دن بھر میں دو مرتبہ لگانا کافی ہوتا ہے علی الصباح اور شام کو اسے کم بیشی تپ کے دو نواں انتہا معلوم ہو جاتے ہیں۔

حرارت کے نقشہ پر عموماً رتتا رنبض و تنفس کی تعداد فی منٹ بھی درج

کر دیا کرتے ہیں۔ فائدہ اس کا یہ ہوتا ہے کہ طبیب کو ایک ہی نظر میں بغیر

پوچھنے کے بہت سے حالات معلوم ہو جاتے ہیں صحت کی حالت میں رتتا رنبض

تعداد و تنفس حرارت کا ایک تناسب قائم ہوتا ہے یعنی حرارت ۶۸ ۹۸ درجہ ہوتی

ہے۔ رتتا رنبض ۲۴ اور تنفس ۸ مرتبہ فی منٹ ہوتا ہے اور جب تک طبیعت

قوی اور غالب رہتی ہے۔ یہ تناسب قائم رہے گا اور اگر اعصابی ٹوٹ

موجودہ ہوں تو حرارت ایک درجہ بڑھ جانے کی صورت میں رنبض دس مرتبہ



زیادہ حرکت کرے گی۔

علاج شروع کرنے سے پہلے یہ ضروری ہے کہ بیمار آرام سے بستر پر لیٹا رہے! درجہ پھر لے یا داغی کام کرنے سے پرہیز کرے۔ مگر ہوا دار ہوا اور پاک و صاف ہو۔ اور اس میں روشنی اچھی طرح پڑتی ہو۔ اگر بخار کے کچھ عرصہ تک رہنے کا احتمال ہے تو کمرہ کے اندر فقط متعدد چیزیں اور وہی سامان فرش فرش ہو جسکے بیمار یا بیمار داروں کو استعمال کرنے کی ضرورت ہوگی۔ فالتوا شیا سب نکال دینی چاہئے۔

بیمار کی غذا لطیف و رز و دہضم ہو اور اس طرح سے تیار کی جائے کہ بیمار کے مغرب خاطر جو جن چیزوں کا کھانا بیمار کے لئے مضر نہیں ہو سکتا ان سے پرہیز کرنا بیفائدہ ہے۔ اگر پیاس لگے تو لمبیڈ سوٹا و اٹر۔ عرق بید مشک کیوڑا گلاب۔ لیموں تمر ہندی قالو۔ برف کا پانی بیمار جہان تک مانگے کھلے دل سے پلاؤ۔

اس مقام پر تپ کا بیان عام طور پر کیا گیا ہے اور اس کا علاج بھی عام طور پر رکھا جائیگا۔ مگر فقط اصول بتائے جاتے ہیں۔ جن پر ہر ایک تپ کا علاج کرنا چاہئے خواہ اس کا سبب کچھ ہی ہو۔

اس قسم کا علاج علاماتی علاج کہلاتا ہے۔ مگر علاماتی علاج کے اصول معقول ہونے کے لئے یہ ضروری ہے کہ علاج کرتے وقت ان تشریحی تبدیلیوں کو مد نظر رکھا جائے جن پر یہ علامات مبنی ہوتی ہیں ہم بیان کرتے ہیں کہ جراثیمی یا کیمیائی سمیات کا موزی عمل نظام اعصاب پر ہونے کی وجہ سے تپ کی حرارت پیدا ہوتی ہے! درمدر درو! اعضا شکنی بیچینی مکرپ۔ بخوابی وغیرہ اعصابی علامات بھی اسی زہر کے اثر سے پیدا ہوتی ہیں۔

یہاں اس بات سے ہمیں غرض نہیں کہ یہ سمیات کیا ہیں۔ اور یہ کیونکر بنتے ہیں بلکہ ہماری غرض یہاں پر فقط اصول علاج قائم کرنے سے ہے۔  
 اول اصول علاج کا یہ ہے کہ ان سمیات اور کمیاری فضلات مرکبات کے خارج کرانے کی تدبیر کی جائے جو دورانِ قہ میں پیدا ہو جاتے ہیں۔

موذی مادہ کو خارج کرانے کے لئے طبیعت ہمیشہ کوشش کرتی ہے۔ جب صفر کا غلبہ ہوتا ہے تو قے آتی ہے۔ دست آتے ہیں۔ چنانچہ مہلات۔ درسات اور حرقات ان سمیات کے دفع کرنے کے لئے بہت مفید ہوتے ہیں۔

زیادہ تر مہلات وہ مفید ہوں گے جو مائے اجزاء میں سے خارج کرتے ہیں مثلاً سلفیٹ آف گلیشیا۔ ٹریٹ گلیشیا۔ ٹاٹریٹ آف سوڈا۔ سیڈ ٹنز پاؤڈر مینوز۔

فروٹ سالٹ بشرت تر مہندی و آلوہین بھی ہیں اور سکین عطش بھی ہیں۔ کیلول اور بلوئل بھی جگر اور امعاء کو ہلکا کرنے میں فائدہ بخش ہوتے ہیں۔

مگر تپ میں زیادہ تیز یا بار بار مہل دینا مضر ہے۔ سوا اس کے کہ طبیعت کمزور ہو اس سے اور کچھ حاصل نہیں ہوتا۔

دوم بعض علامات بلفسہ نہایت سخت خطرناک ہوتے ہیں۔ ان کو دوائی نہیں تو کم از کم عارضی طور پر روک دینا ضروری ہے۔

مثلاً تپ کی حرارت اگر ۱۰۵ سے زیادہ ہو جائے تو اس کے کم کرنے کا تدارک فوراً کرنا چاہئے خصوصاً بچوں میں۔ ورنہ شنج ہو کر مریض کے ہلاک ہو جانے کا اندیشہ ہوتا ہے۔

(۱) سب سے عمدہ طریق تپ کی حرارت کو کم کرنے کا ہے۔ آب سرد کو استعمال کرنا۔ یہ کئی طرح سے استعمال کیا جاتا ہے۔

۱۔ بیمار کو سرد پانی کے ٹپ میں بٹھا یا لٹا دو۔ پانی کی حرارت ۶۵

درجہ ہونا چاہئے اور بیمار کو کم از کم ۱۵ یا ۲۰ منٹ تک اس کے اندر بیٹھا رہنے  
دوسرے گرمی کی حالت میں نہیں آجائے گی تو کم از کم ۳ یا ۴ درجہ تو  
ضرور اتر جائے گی اور کئی گھنٹہ تک حرارت کم رہتی ہے۔ اور بیمار کو آرام معلوم  
ہوتا ہے۔

لازمی بخار میں جب حرارت ۱۰۵ درجہ پر پہنچ جائے یا اس سے بڑھنے  
کے آثار معلوم ہوں تو فوراً ٹپ کا استعمال کرنا چاہئے۔

(ب) سرد پانی میں چادر کو ترک کر کے بیمار کو اس کے اندر لپیٹ دینے سے  
بھی بخار اتر جاتا ہے۔

(ج) سرد پانی کے ساتھ سپنج کرنے یا خنہ دینے سے بھی حرارت کم  
ہو جاتی ہے۔

(د) بچوں کے لئے جب بدن خشک اور جلتا ہو۔ پسینہ نہ آتا ہو  
اور تپ کے مارے بچہ بہت بے چین ہو تو عمدہ ترکیب بخار ہلکا  
کرنے کی یہ ہے کہ تمام بدن پر گل روغن یا بادام روغن یا ناریل کا  
تیل مل کر بچے کو شیر گرم پانی سے حمام دیا جائے۔ حمام کے بعد فوراً  
پسینہ آکر بخار ہلکا ہو جائے گا۔ اور بچہ آرام سے سو جائے  
گا۔

(۲) دوسرے طریق حرارت کو کم کرنے کا ہے۔ معرقات و  
مدرات و مسہلات کا استعمال کرنا کس لئے کہ یہ اخراج حرارت کے  
لئے قدرتی منافذ ہیں۔

سنخہ ایسا تجویز ہو جس میں یہ سب ادویات شامل ہوں۔ مثلاً  
لائکوارامونی اسی ٹپس ایک ڈرام مدر و معرق



آدھا اونٹ لگھنٹہ لگھنٹہ کے بعد پانی کیساتھ یا دودھ میں پلا نا چاہئے۔ دو تین خوراک دینے کے بعد بیمار کو ہوش آجائیگا۔ اور زبان کی خشکی اور دشتی دور ہو جاوے گی۔

(۷) بیمار اتر جانے کے بعد کئی دن تک بیمار کو سردی اور سرد ہونے سے بچنا چاہئے اور کھانے پینے میں احتیاط کرنا چاہئے۔ مقویات معدہ شورہ و نمک کا تیزاب عرق کچلا۔ کھبیا نشن اور سپرٹ کھور و فارم کا استعمال کرو۔ یا ملکی سی شراب کلا رٹ اور یہ تقویت معدہ کے لئے بہت مفید ہوتی ہے۔

اگر بچہ کچھ عرصہ چکا ہو تو فولاد کا ڈولورٹل۔ بٹرکینا کا استعمال کرنا چاہئے اور آب و ہوا تبدیل کرنا مفید ہے۔

### ٹالفا ٹڈ فیور

پرائی طبی کتابوں میں اس مرض کا بیان کمین نہیں پایا جاتا البتہ پوٹرڈ لگھنٹ اور سلونروس فیور کا ذکر کیا گیا ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ یا تو یہ مرض پہلے نہیں ہو کر تاختا یا یہ کہ اس مرض کی علیحدہ تشخیص نہ ہونیکے سبب اس کو دوسرے کسی درمرض کے ساتھ ملا کر بیان کر دیا گیا ہے۔

۱۸۱۳ء اور ۱۸۶۹ء میں دو فرانسیسی طبیوں نے قروح امعا کا تپ

کے ضمن میں بیان لکھا ہے اور اس قسم کے تپ کا نام ٹالفا ٹڈ فیور رکھا۔ تاہم بہت عرصہ تک ٹالفس اور ٹالفا ٹڈ فیور میں مخالط جاری رہا حتیٰ کہ ۱۸۵۰ء میں حکیم جینر نے ان دونوں تپوں کو علیحدہ علیحدہ مرض ثابت کیا۔ یونانی حکما نے ٹالفا ٹڈ فیور کو کسی صورت میں تشخیص نہیں کیا۔ مطبعہ متزائدہ کو ٹالفا ٹڈ فیور سمجھنا غلط ہے کس لئے کہ اول تو مطبعہ کی میعاد فقط، دن ہوتی ہے دوم ان علامات میں زمین و آسمان کا فرق ہے۔

اسباب یہ مرض جرم ٹالفا ٹڈ کے داخل ہونے سے پیدا

ہوتا ہے۔

بچوں اور جوانوں کو ۱۰ سے ۲۵ برس کے اندر اندر اکثر ہوا کرتا ہے۔ اضمحلال طبعیت۔ تھکان۔ افکار۔ اس کے مؤید اسباب ہیں۔

جرم ٹالفا ٹڈ مرین کے ماکول و مشروب میں کسی نہ کسی طرح داخل ہو جاتا ہے یہ جراثیم ٹالفا ٹڈ مرین کے بول و براز میں لاکھوں کروڑوں خارج ہوتے رہتے ہیں۔ اگر فضلات کو احتیاط کے ساتھ کرم کش ادویات کے ساتھ ملا کر دفن نہ کر دیا جائے یا جلانہ دیا جائے۔ بلکہ کمیں کھلے مقام پر پھینک دیا جائے تو اتفاقات سے جراثیم کھانے پینے کی چیزوں میں مل جائیں گے یا ایسا بھی ہوتا ہے کہ خشک ہو کر گرد و غبار کے ہمراہ دودھ۔ دہی پانی وغیرہ میں مل جاتے ہیں اور یا بول و براز کے اوپر کھیاں آکر بیٹھتی ہیں۔ مکھیوں کے پر غلاطت سے آلودہ ہو جاتے ہیں اور دہی کھیاں پھر کھانے پینے کی چیزوں پر آکر بیٹھتی ہیں۔

بول و براز کو کبھی نالیوں اور بدر رٹوں میں پھینک دیا جاتا ہے۔ وہاں سے بہ کر کنوئوں یا تالابوں کے پانی میں جا کر سمیت مل جاتے ہیں۔

اکثر ایسا بھی ہوتا ہے کہ بول و براز کو کھاد کے طور پر کھیتوں میں پھینک دیتے ہیں۔ وہاں سے جراثیم ان سبزی ترکاریوں کے ہمراہ کھانے میں آتے ہیں۔ جو ایشیا بغیر پکانے کے کھائی جاتی ہیں۔ مثلاً مولی۔ گاجر۔ ترا تیگ۔ پودینہ وغیرہ بڑے بڑے شہر میں کلکتہ و بمبئی میں بول و براز کو بڑی بڑی ہندوؤں اور ہندو نالیوں کے ہمراہ اخراج کیا جاتا ہے۔ اگر اتفاق سے بدر رو کسی مکان کے نیچے

سے گزرتا ہوا انداس میں سوراخ یا درز پیدا ہو جائے تو بدرگوں کی بند ہوا کے ذریعے جراثیم نکل کر مکان کے اندر داخل ہو جائیں گے اور تنفس کی ہوا کے ہمراہ جسم میں داخل ہو کر اپنا موزی اثر پیدا کر دیں گے۔

آج کل ایک عجیب بات دریافت کی گئی ہے۔ وہ یہ ہے کہ جن لوگوں کو ایک ٹالفا ٹڈیور ہو کر شفا ہو جاتی ہے تو اس مرض کے جراثیم ان کے بول و براز میں سے بہت عرصہ تک رہتے رہتے ہیں اور یہ لوگ دوسروں سے اپنے اسی طور پر پیشہ ناک ہوتے ہیں جیسا کہ بیماری کی حالت میں۔ ایسے لوگوں کو جراثیمی حال کہتے ہیں۔

تشریحی تنبیہاں:- معمارانہ کیف کے اندر اما عور کے قرب و جوار میں چھوٹے چھوٹے غدود واقع ہوتے ہیں۔ یہ غدود خوشہ در خوشہ امحاک دیواروں کے متوالی اور سنٹری کے محاذی رخ پر چسپاں ہوتے ہیں۔ ٹالفا ٹڈیور میں ان غدود میں ورم ہو جاتا ہے۔ پہلے غدود متورم ہو کر مریخ ہو جاتے ہیں۔ بعد میں نرم ہو کر پھٹ جاتے ہیں۔ اور زخم پڑ جاتے ہیں۔ اور کبھی زخم اتنا گہرا ہو جاتا ہے کہ امحاک کی دیوار کے آر پار چھید ہو جاتا ہے۔ اور نکل نکل کر باریطوں کے اندر چلا جاتا ہے اور وہاں پر ورم شدید پیدا کر دیتا ہے۔

ان غدودوں کے علاوہ سنٹری کے غدود میں بھی ورم ہو جاتا ہے۔ طحال بڑھ جاتی ہے شش کے اندر خون جمع ہوتا ہے۔ جگر گردہ اور دل میں ایک قسم کی موزی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ اس تبدیلی کو گرینولر ڈیجینی ریشن کہتے ہیں۔ مگر اس قسم کی تبدیلی شدید حرارت کا نتیجہ ہوتی ہے خواہ وہ کسی سبب سے ہو۔

ان تشربی تبدیلیوں کے بارہ میں بعض اطباء کا یہ خیال ہے کہ مرض کے جراثیم مقدم ان غدود کے اندر داخل ہو کر جمع ہو جاتے ہیں اور بعض میں سے لکل نکل کر خون کے اندر داخل ہوتے رہتے ہیں۔ اور اپنا موزی اثر پیدا کرتے رہتے ہیں۔

بعض حکماء کا یہ قول ہے کہ یہ جراثیم مقدم خون کے اندر نشوونما پا کر امعاء کے راہ خارج ہوتے ہیں اور ہر وقت اخراج جراثیم امعاء کے غدود درم پذیر ہو جاتے ہیں۔

**علامات**۔ جراثیم کے داخل ہونے کے بعد ۲۴ سے ۴۸ دن کے اندر اندر علامات نمودار ہوتے ہیں۔ اس تپ کی عموماً ۳۸ ہفتے میعاد مقرر ہے۔ اور علامات کو ہفتہ وار بخوبی تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

(۱) شروع میں سردرد۔ تکان۔ اعضا شکنجی ہوتی ہے اور سری محسوس ہوتی ہے کبھی کبھی نکسیر بھی پھوٹتی ہے۔ کام کاج کرنے کو دل نہیں چاہتا۔

امتحان کرنے سے پیٹ میں دھنی پیڈ کی طرف ورم معلوم ہوتا ہے اس مقام پر آہستہ سے دبا لے سے درد محسوس ہوگا اور قراق رکی آواز آتی ہے۔

صبح شام تپ پھر لینے سے معلوم ہوگا کہ بخار ہمیشہ لازمی رہتا ہے اور حرارت ہر روز ایک یا دو درجہ بڑھتی جاتی ہے۔ صبح کی حرارت بہ نسبت شام کے کسی قدر کم ہوتی ہے۔

اسی طرح تپ رفتہ رفتہ بڑھتا جاتا ہے ایک انتہا کو پہنچ جاتا ہے اور بخار ۱۰۳۔۱۰۴ درجہ پر پہنچ کر وہاں قائم ہو جاتا ہے۔ گو صبح کی حرارت کی مقدار نسبت



شام کی حرارت کے کم ہوتی ہے جب حرارت اس درجہ تک پہنچ کر قائم ہو جاتی ہے تو سر کا درجہ کم ہوتا جاتا ہے۔ بیمار آرام سے پٹیجہ پر یا ایک پہلو پر لیٹا رہتا ہے چہرہ اور رخسارہ سرخ نظر آتے ہیں۔ آنکھیں چمکدار اور روشن ہوتی ہیں۔ بیض متواتر اور طبی ہوتی ہے ۱۲۰-۸۰ درجہ ایک منٹ میں حرکت کرتی ہے۔ شش میں سے غیر معمولی سرلی آوازیں سنائی دیتی ہیں۔ اور خشک کھانسی کا ٹھسکا بھی ہوتا ہے۔

زبان نوکدار ہوتی ہے جس کے بیچ میں سفید یا زرد رنگ کے میل جمع ہوتی ہے مگر اطراف اور نوک زبان سرخ ہوتی ہے طحال متورم محسوس ہوتی ہے۔ پیٹ اور جھاتی پر گلابی رنگ کے دانے نکلتے ہیں۔ یہ دانے انگلی کیساتھ دبائے سے کم ہو جاتے ہیں۔ اور انگلی مٹانے کے بعد پھر نمودار ہو جاتے ہیں ایک ہی بار سارے نہیں نکل آتے بلکہ متعدد بار بار نکلتے رہتے ہیں۔ یہ دانہ فقط ۵۰ فیصدی مریضوں میں دیکھنے میں آتے ہیں اور پہلے پیل بنار کے ساتویں روز دکھائی دیتے ہیں۔

براز ہر روز ایک یا دو دست آتے رہتے ہیں۔ براں تپلے اور متعفن ہوتے ہیں اور ان کا رنگ زردی مائل سرخ ہوتا ہے۔ بول سرخ رنگ کا اور کدڑا ہوتا ہے اور اس میں البیومن پائی جاتی ہیں۔

دوسرے ہفتہ میں مفصلہ بالا علامات میں ترقی ہوتی جاتی ہے۔ مریض انصر کمزور اور ضعیف ہو جاتا ہے۔ زبان سوکھی کانٹے دار ہو جاتی ہے۔ اٹھ پیر کا بیٹہ ہیں اور بچپنی ہوتی ہے۔ اختلاط حواس و ہذیان ہوتا ہے۔ چہرہ پر سے سرخی جاتی رہتی ہے۔ چہرے کی رنگت سفید یا زرد پڑ جاتی ہے۔ حرارت ہفتہ بھر انتہائی درجہ پر قائم رہتی ہے۔ صبح کے وقت ہمیشہ ایک آدھ درجہ بخار کم ہو جاتا ہے۔

بعض مریضوں میں دوسرا ہفتہ ختم ہوتے ہی بخار ہلکا ہو جاتا ہے۔ اکثر حکماء کا خیال ہے کہ ورم امعاء انتہا درجہ تک پہنچ چکنے کے بعد بخار کم ہو جاتا ہے۔ بعض اطباء کی رائے ہے کہ دوسرے ہفتہ کے بعد جو بخار رہتا ہے اس کا اصلی سبب یہ ہوتا ہے کہ قروح امعاء کے ذریعہ سمیات جذب ہو کر حرارت کو قائم رکھتے ہیں۔ دوسرے ہفتہ کے آخر میں جریان خون و سورخ امعاء و منویا ہو جانے کا ہمیشہ خوف رہتا ہے۔

تیسرے ہفتہ میں مریض کو انتہا درجہ کی کمزوری ہو جاتی ہے۔ پیٹھ کے بل یا ایک پہلو پر چپ چاپ پڑا رہتا ہے۔ چہرہ درد اور بے رونق ہوتا ہے۔ ٹھٹھ خشک نظر آتے ہیں اور ان پر میل جی ہوتی ہے۔ حواس مختل ہوتے ہیں۔ ہاتھ پاؤں میں سکت نہیں ہوتی۔ اٹھنا بیٹھنا اور کنا را ایک پہلو سے دوسرے پہلو میں پلایا جانا مشکل ہوتا ہے۔ رعشہ، بخوابی، بیچینی، بڑبڑانا اور دیگر دی علامات پیدا ہو جاتے ہیں۔ زبان خشک اور سیاہ پڑ جاتی ہے، نبض ۲۰ اور حرکت کرتی ہے اور نہایت کمزور ہوتی ہے۔ اگر چھاتی کے عضلات پر انگلیوں کی نوک سے ٹھوکا جاوے تو ان پر فوراً ایک گولا سا پیدا ہو جاتا ہے چوتھوں پر زخم ٹپڑ جاتے ہیں۔

حرارت آہستہ آہستہ کم ہوتی جاتی ہے۔ یعنی جس طریق سے پہلے ہفتہ میں حرارت بڑھی تھی اسی طور پر اب آہستہ آہستہ کم ہوتی جاتی ہے حتیٰ کہ ۲۷ یا ۲۸ درجہ دن صحت کے درجہ سے بھی کسی قدر نیچے چلی جاتی ہے۔

### علامات شفا

تب بہت زیادہ شدید نہیں ہوتا۔ ردی علامات پیدا نہیں ہوتے۔ نبض کی قوت برابر قائم رہتی ہے۔ زبان خشک و خاردار نہیں ہوتی۔ کمی

علامات خفیف ہوتے ہیں۔

## اسبابِ مرگ

اشد ضعف اشد حرارت - ضعف قلب - متعارض امراض -

## عکسِ مرض

اس مرض میں یہ اکثر دیکھا جاتا ہے کہ ایک حملہ سے نجات پانے کے بعد مرض کا دوسرا تیسرا حملہ بھی ہو جاتا ہے۔ اس کا باعث یا تو یہ ہوتا ہے کہ قروح امعاء کے منڈل ہونے کے پہلے ثقیل غذا کھانے میں آتی ہے جس کے باعث ضعیف امعاء نقل کے تحمل نہیں ہو سکتے۔

بعض حکماء کی رائے میں غدود امعاء یکے بعد دیگرے متورم ہوتے رہتے ہیں۔ جن کی وجہ سے دوسرا حملہ ہوتا ہے۔

## عوارضات

(۱) امعائی نفخ شکم چونکہ متورم امعاء میں سکڑنے اور متعفن ہواؤں کو خارج کرنے کی طاقت نہیں ہوتی۔ لہذا گازوں کے مجتمع ہونے سے امتین منتفخ ہو جاتے ہیں۔

سوراخ امعاء - علامات ۱۔ امعاء میں سوراخ ہونے کے ساتھ نہایت سخت درد ہوتا ہے۔ اور درد ٹھہر ٹھہر کر ہوتا ہے درد کا مقام ناف کے اوپر دہنی جانب کو ہوتا ہے۔ پیٹ پھڑپھڑانے سے درد ہوتا ہے۔ اور پیٹ اکڑ کر تن جاتا ہے۔ ٹمپریچر عموماً کم ہو جاتی ہے نبض تیز اور کمزور ہوتی ہے۔ اور سانس جلد جلد آنے لگتا ہے۔ اور تمام جسم پسینہ پسینہ ہو جاتا ہے۔ اور چہرہ در دیا سفید پڑ جاتا ہے۔

چند گھنٹہ کے بعد سیری ٹونائٹس کے علامات نمودار ہو جاتے ہیں۔

نبض نہایت تیزی سے جلتی ہے اور باریک ہوتی ہے چم سفید اور خون زدہ ہو جاتا ہے۔ سانس نہایت تیزی سے آتا ہے اور بار بار قے آتی ہے پیٹ کے عضلات سکڑ کر اکڑ جاتے ہیں اور درد کے مارے تنفس کے حرکات فقط صدی ہوتے ہیں۔ بیمار دونوں ٹانگوں کو سکڑا کر رکھتا ہے۔

(۳) جریان خون۔ ۳۰ یا ۴۰ فیصدی ٹالفاؤڈ فیور کے مریضوں میں دیکھا جاتا ہے جریان عموماً اُن مریضوں کو ہوتا ہے۔ جنکی حرارت بہت زیادہ بڑھ جاتی ہے جریان خون دوسرے ہفتہ کے اخیر اور چوتھے ہفتہ کے شروع میں واقع ہوا کرتا ہے جریان ہوتے ہی بخار ۱۰۰ یا ۱۰۲ درجہ کم ہو جاتا ہے۔ اور نبض نہایت کمزور اور غیر محسوس ہو جاتی ہے اور تمام بدن سفید اور زرد ہو جاتا ہے۔ اگر بیمار نقصان خون سے رہے ملک بقائے ہو جائے۔ تو اسہال میں خون خارج ہوتا ہے۔

۴۔ یرقان۔ زہرہ کا ورم اور سنگ کبد ٹالفاؤڈ فیور سے صحت پانے کے بعد اکثر واقع ہو جاتا ہے۔ بعض مریضوں کو کسی سال کے بعد یہ عوارضات لاحق ہوتے ہیں۔ ہمیشہ کے لئے نافصہ میں بھی فتور واقع ہو جاتا ہے۔ یا قروح اسہال جاتے ہیں۔

۵۔ نظام تنفس کے متعلق۔

نکسیر اکثر پھوٹتی ہے۔ ورم حنجروہ۔ برانکائٹس۔ نونیاس اور پلور سے شدید بخار میں واقع ہوتی ہے۔

۶۔ دماغی و اعصابی عوارض۔

سراسر بعض مریضوں میں دماغی علامات شدید۔ درد سر۔ نیورلیجیا۔ تشنج وغیرہ بہت پیدا ہوتے ہیں۔ جس سے معلوم ہوتا ہے کہ چرم مرض کی تاثیر سے غشائے دماغ متورم ہو جاتی ہے۔

ہڈیان۔ بعض مریضوں کو شروع مرض سے ہڈیان آتا ہے۔ اور اکثروں کو دوسرے ہفتہ میں شدید حرارت کے وقت ہوتا ہے۔ لیکن ایسے مریض بھی دیکھنے میں آتے ہیں کہ سنجار اُتر جانے اور کُل علامات میں تخفیف ہو جانے کے بعد ان کو ہڈیان اور دماغی علامات لاحق ہوتے ہیں۔ یہ غالباً دماغی کمزوری کا نتیجہ ہے۔ ورم اعصاب و تشنج امراض چشم بھی ندرت سے واقع ہو جاتے ہیں۔

(۷) گردہ اکثر متورم ہو جاتا ہے۔ اور جس بول ہوتا ہے۔ کبھی بول بہت زیادہ مقدار میں خارج ہوتا ہے۔ سنجار اُتر جانے کے بعد پیشاب میں بہت عرصہ تک جراثیم خارج ہوتے رہتے ہیں۔ بلکہ مثانہ متورم ہو جاتا ہے۔ اس مرض کو بیلیوریہ کہتے ہیں۔

(۸) نظام دوران خون۔

ورم قلب و شغاف قلب گاہ گاہ دیکھنے میں آتا ہے۔ مگر زیادہ ورم اور انجماد خون وریدوں کے اندر واقع ہوتا ہے۔ جس کے نتیجے سے پلاسمیا سپٹیسیا و گنگرین پیدا ہو جاتا ہے اور شش اور دماغ کے اندر مبلورم بھی ہو جاتا کرتا ہے۔ ہمیشہ کے لئے قلت دم یا اور کسی قسم کے خون کی بیماری پیدا ہو جاتی ہے (۹) نظام حل و نقل۔ ورم مفاصل و عضلات و اعظام وغیرہ عموماً ٹائفائیڈ فیور کے نتائج ہوتے ہیں۔ چوڑیوں پر زخم پڑ جاتے ہیں۔

اقسام مرض۔

صبیانی ٹائفائیڈ۔ پیچوں کی ٹائفائیڈ فیور میں علامات بعینہ رمینٹ فیور کے ہوتے ہیں اور حرارت میں وقفہ و تخفیف واقع ہوتی رہتی ہے۔

مع القبض۔ ہندوستانیوں میں اس امراض میں بجائے اسہال کے قبض دیکھنے میں آتا ہے اور علامات عموماً شدید نہیں ہوتے۔

صفر آوی بہت بلیک ہوتا ہے۔

سرسامی۔ مرض کا زور نظام عصب اور دماغ پر پڑتا ہے اور سراسام و ہڈیاں  
و شدید تپ ہوتا ہے۔

خفیف۔ یا ابار ٹو۔ علامات بہت خفیف ہوتے ہیں اور دس یا بارہ دن  
میں بخار دور ہو جاتا ہے۔

تشخیص مرض۔ (۱) شروع مرض میں ماتھے میں سخت درد ہوتا ہے  
قی آتی ہے۔

(۲) حرارت کا نقشہ مشخص ہوتا ہے۔ پہلے ہفتہ میں حرارت برابر ایک  
دو دو درجہ ہر روز بڑھتی رہتی ہے۔ حتیٰ کہ بخار انتہا کو پہنچ جاتا ہے۔ دوسرا  
ہفتہ اسی انتہا پر قائم رہتا ہے۔ فقط صبح و شام کسی قدر کمی بیشی واقع ہوتی  
ہے۔ تیسرے ہفتہ میں بخار تدریج کم ہوتا جاتا ہے۔

۳۔ جراثیم کا امتحان۔

جراثیم مریض کے خون۔ بول۔ براز جلدی و انوں میں پائے جاتے ہیں۔

(۴) ہائیڈرال ٹسٹ۔

مریض کے مائالام کو خارجی جراثیم کے ساتھ ملا کر ملاحظہ کیا جاتا ہے۔ اگر  
اگر مریض کو مائالام فیور ہوتا ہے تو افراد جراثیم اسکی تاثیر سے مجتمع ہو کر کچھ  
کے کچھ بجاتے ہیں۔ یہ معائنہ خوردبین کے ساتھ اور بغیر خوردبین کے بھی  
ہو سکتا ہے۔

علاج عامہ۔ کسی اور دوسرے مرض میں تیمارداری غذا اور علاج

عامہ کا رشتہ مرض کے اوپر اتنا مفید اثر نہیں ہوتا جتنا کہ مائالام فیور میں ہوتا ہے۔  
مریض کو صاف۔ مستحضرے۔ ہوا دار اور کھلے کمرہ میں رکھا جائے بہر وقت بستر پر

لیٹا رہے۔ اُٹھنے بیٹھنے کی ہرگز تکلیف نہ کرے۔ پٹیاب پانچخانہ پیڈ پین میں کرانا چاہئے۔ پلنگ تنگ ہو اور بہت فراخ نہ ہو تاکہ ایک پلنگ پر سے اٹھا کر دوسرے پلنگ پر لٹا دینے میں دقت نہ ہو۔ ایک پلنگ دن کے لئے ہونا چاہئے۔ اور ایک رات کے استعمال کے لئے۔ علیٰ ہذا القیاس بستر کے کپڑے۔ کپڑے گرم نرم اور صاف ہوں۔ اور انکو جلد جلد بدلتے رہنا چاہئے۔

بیمار کے کمرے کے اندر جس قدر کم فرش فروش ہو بہتر ہے۔ اور سوا تیار دار کے دوسری بھیڑ بھاڑ نہیں ہونے دینی چاہئے۔

غذا بالکل لطیف۔ مقوی و سیال ہو۔ کسی قسم کی ثقیل چیز ہرگز نہیں دینا چاہئے۔ دودھ۔ چھچھہ شوربا۔ بخنی۔ راکسٹیکٹ اوف میٹ۔ ماعا لحم۔ تخم مرغ سوڈا وغیرہ۔

لیٹڈ۔ لائٹ وائر۔ آتش جوہر۔ کوس۔ پیوٹائیٹرز۔ دودھ۔ البومن وائر۔ غذا کم مقدار میں ہو اور منقراوقات پر دینا چاہئے۔ اور کھلاتے وقت بیمار کو اٹھا کر نہیں بٹھانا چاہئے۔ بلکہ لیٹے لیٹے۔ فیڈنگ کپ کے ساتھ کھانا پلانا چاہئے۔ پانی کی صراحی یا گلاس پلنگ کے نزدیک رکھا رہنا چاہئے۔ جبیں بڑھتی لگی ہو۔ جس سے چوس چوس کر بیمار جب چاہے۔ بغیر اٹھنے کے پانی پی سکے بعض اطباء کی رائے میں پانی بہت زیادہ مقدار میں پینا مفید ہوتا ہے کیونکہ اس سے امعاء دھل کر صاف و پاک ہو جاتے ہیں۔

فضلات جو خارج ہوں انکو بیڈ پین میں لینا چاہئے۔ اور گرم کُش ادویات کے ہمراہ ملا کر احتیاط سے دبا دینا یا جلوا دینا چاہئے۔ کپڑے لٹے جو بول و براز سے آلودہ ہو جائیں انکو بھی گرم کُش ادویہ کے ساتھ اچھی طرح دھلوانا چاہئے اور اگر قیمتی نہ ہوں تو انکا جلوا دینا بہتر ہے۔ معمولی طور پر محرکات الکحل۔ برانڈی دینے کی ضرورت نہیں پڑتی۔

سرداب کے ساتھ علاج کرنا بعض اطباء کی رائے میں نہایت ضروری ہے۔ اس سے اعصابی علامات۔ بخار اور حرکت قلب میں تخفیف ہو جاتی ہے۔ اور دیگر عوارضات مثل براڈ کائیس نہیں ہوتے۔ اور چوتروں پر زخم وغیرہ نہیں پڑتا اور ہلاکت کا اندیشہ کم ہو جاتا ہے۔

### ادویہ

بعض اطباء اس مرض کا کیلول۔ ٹاکوار ٹانڈراج۔ سیلول۔ منتھول وغیرہ کم کش ادویات سے علاج کرتے ہیں۔ مگر درحقیقت ایسے دواؤں کا دینا نہ دینا برابر ہے۔

### سیرم کے ساتھ علاج

دو قسم کے سیرم تیار کئے گئے ہیں۔ اول کم کش جس کے استعمال سے جراثیم ٹالفاڈ فیور کو مریض کے اندر داخل کرنیکی کوشش کی جاتی ہے۔ دوم تریاک دار سیرم جسکے استعمال سے جراثیم ٹالفاڈ فیور کے سمیات کی تاثرات کی اصلاح مد نظر ہوتی ہے۔

پروفیسر شائٹس اور جینز کے نام نامی اس طریق علاج کے ساتھ منسوب ہیں مگر تاحال قطعی طور پر اس پر رائے زنی نہیں کی جاسکتی۔

### علامات کا علاج

جریان خون۔ شورخ امعا و دیگر عوارضات جن کا ذکر پہلے کیا گیا ہے عام طبی اصولوں پر علاج کرنا چاہئے۔  
علاج حفظ مآلقدم۔ طاعون۔ ہیضمہ اور چیچک کی طرح اس مرض کیلئے بھی ٹیکہ لگایا جاتا ہے۔



## طائفہ فیور

اسباب۔ اس تپ کا جرم ابھی تک دریافت نہیں کیا گیا۔  
یہ تپ عموماً ان مقامات اور ان حالتوں میں پایا جاتا ہے۔ جہاں حفظ صحت  
کے قانونوں کی پورے طور پر متابعت نہیں کی جاتی۔ جیسا کہ پہلے زمانہ میں قیہ غالب  
غریب خانوں۔ مدرسوں بڑے بڑے کارخانوں یا لشکر گاہوں میں ہوا کرتا  
تھا۔ یا جب قحط و غلا کے باعث حسب ضرورت طاقت بخش اور مقوی غذا  
لوگوں کو نصیب نہ ہوتی تھی۔

علامات۔ اسیب مرض کے ۱۲ دن بعد بخار نمودار ہوتا ہے۔ دفعۃً  
سردی محسوس ہو کر زور کا بخار چڑھ جاتا ہے۔ ماتھ پیروں اور سٹوں درد  
ہونے لگتا ہے نہایت سخت کمزوری معلوم ہوتی ہے حرارت دوسرے  
یا تیسرے روز ہی انتہا درجہ تک پہنچ جاتی ہے نبض سریع اور متزلزل ہوتی ہے۔  
تیسرے یا چوتھے روز پیٹ اور پیٹھ پر قرعری رنگ کے سیاہی مائل داغ  
داغ نکل آتے ہیں۔ یہ داغ سخت الجلد عروق شعریہ میں سے جریان خون واقع  
ہونے سے بنتے ہیں۔ اس لئے یہ بعد مرگ بھی موجود رہتے ہیں کبھی کبھی سرخ رنگ کے  
دانہ دانہ یا بشور بن جاتے ہیں۔

پیار کے بدن سے ایک خاص قسم کی بو بھی آیا کرتی ہے۔

امراض رفتہ۔ ہڈیان۔ ہیچینی۔ رعشہ۔ بخوابی کرب و ہیچینی۔ بہوشی بہت  
زیادہ ہوتی ہے۔ اور پیار کا چہرہ سیاہی مائل ہو جاتا ہے۔ اور اکثر پیار پر ہوش  
ہو کر چپٹ پڑا ہوتا ہے۔ اس بخار کی سیادہ ۱۴ دن گنی جاتی ہے اور اس میں کئی مخصوص  
قسم کی تشریکیں تبدیلیاں واقع نہیں ہوتیں +

عوارضات۔ نمونیا۔ ٹائفائیڈ۔ کنگرین۔ سرسام۔ دم گروہ  
 حلاج۔ عام اصول پر کرنا چاہئے۔ اگر بخار بہت شدت سے ہو تو سرداب  
 کا استعمال ضرور مفید ہوگا۔ اور پینے کے لئے بھی پانی کثیر مقدار میں دینا چاہئے  
 کرم کش ادویات مثل سلفو کار بولیٹ کار بالک ایسڈ کا اندرونی استعمال کرنا  
 کوئی خاص طور پر فائدہ بخش ثابت نہیں ہوا۔

پڑانے زمانہ میں مرض بہت مہلک ہو کر رہتا تھا۔ لیکن خوش قسمتی سے آجکل  
 بہت کم دیکھنے میں آتا ہے۔

ریلیپنگ فیور۔ فحطی بخار ہفت روزہ تپ۔ متعدد حملہ کرینوالا بخار  
 اسباب ایک قسم کا کرم ہوتا ہے۔ جس کا نام ادربا میر صاحب کا سپرلم ہے  
 لازمی تپ ۷ روز تک متصل چڑھتا ہے۔ اس کے بعد بخار اتر جاتا ہے  
 اور ۶ یا ۷ دن کے بعد دوسرا حملہ ہوتا ہے۔ اس طور پر ۳ یا ۴ حملے ہوتے ہیں  
 تشریحی تبدیلیاں۔ کسی قسم کی مخصوص نہیں پائی جاتی۔

جراثیم کے حملے کے ساتویں دن بخار نمودار ہوتا ہے۔ سردی لگ کر بخار زور  
 سے چڑھتا ہے۔ کمر اور ٹانگوں میں نہایت سخت درد ہوا کرتا ہے۔ لگائیاں آتی ہیں  
 تپ ہوتی ہے۔ بچوں کو تشنچ بھی ہو جاتی ہے۔ نبض ۱۱۰ بلکہ ۱۳۰ تک حرکت  
 کرتی ہے اور حرارت ۱۰۴۔ ۱۰۶ بلکہ ۱۰۷ یا ۱۰۸ درجہ تک اونچی ہو جاتی ہے  
 طحال متورم ہوتی ہے۔ اور بعض دباؤں میں یرقان بھی دیکھنے میں آتا ہے  
 سات دن بخار روبرا سہال یا پسینہ سے بچان ہوتا ہے۔ اور حرارت بھی  
 کئی درجہ کم ہو جاتی ہے۔ اگر خون کا مشہدہ کیا جائے تو جراثیم بکثرت دیکھنے  
 میں آتے ہیں۔

یہ بخار یا مہلک نہیں ہوتا۔ زیادہ سے زیادہ ۴ فیصدی مریض کا نقصان ہوتا ہے

علاج - اس تپ کا کوئی خاص علاج نہیں۔ عام اصول پر علاج کرنا چاہئے۔

چیچک - سہال پکس - وری اولار جڈری - آبلہ - نوزکان -

اسباب - ابھی قطعی طور پر تصفیہ نہیں ہوا کہ آیا یہ مرض حیوانی یا نباتی مادہ کے سبب سے پیدا ہوتا ہے۔ بعض محقق ایک قسم کا حیوانی مادہ جس کو سائورکٹیس ویری اولار کہتے ہیں۔

علامات - انکیوبیشن کا زمانہ ۱۲ دن -

اجتماع میں خفیف سی سردی لگ کر نہایت سخت مالتے میں اور کمر میں درد ہوتا ہے اور تپ آتی ہے۔ بچوں کو تشنچ ہو جایا کرتے ہیں۔ چہرہ اور آنکھیں سرخ ہو جاتی ہیں۔

ساتھ ہی زور کا بخار ہو کر نہیان یا بدحواسی پیدا ہو جاتی ہے بدن خشک رہتا ہے اور عارضی طور پر پیٹھ۔ زانو اور گھٹل میں سرخ یا قرمزی رنگ کے دھبے نمودار ہوتے ہیں۔

اقسام (۱) بثور دار بثور جب تعداد میں کم ہوتے ہیں تو دانہ علیحدہ علیحدہ ہوتے ہیں۔ ایسے بثور کو منفردہ کہتے ہیں۔ اس قسم کے مرض میں علامات خفیف ہوتے ہیں۔ اور مرض خطرناک نہیں ہوتا۔ جب بثور کی تعداد زیادہ ہوتی ہے تو دانہ آپس میں ملتی ہو جاتے ہیں۔ ایسے بثور متحدہ یا ملحقہ کہلاتے ہیں اور علامات مرض اکثر شدید ہوتے ہیں۔ اور اس قسم کا مرض نہایت خطرناک اور ہلاک ہوا کرتا ہے۔

چیچک کا دانہ ابتدا میں بخار ہونیکے تیسرے یا چوتھے روز پہلے مالتے یا ماتھوں پر نمودار ہوتا ہے۔ جسم دانہ کا مونگ کے دانے کے برابر ہوتا ہے۔

رنگ سرخ ہوتا ہے۔ اور دیا نے سے سخت اور ٹھوس معلوم ہوتا ہے۔  
 دانہ نکلتے ہی بخار۔ سرور و غیرہ علامات میں تخفیف ہو جاتی ہے۔  
 پانچویں یا چھٹے روز آبلہ بن جاتا ہے۔ اور دانہ گول شفاف سفید رنگ  
 کا نظر آتا ہے۔ آبلہ کی چوٹی مسطح ہوتی ہے۔ اور بیچ میں مقعہ یا نافدار ہوتی  
 ہے اسکو انگریزی اصطلاح میں اینیکشن کہتے ہیں۔

معدہ ذکر یا رازی نے جو لکھا ہے کہ شور ہڈری کے اندر ایک اور شہرہ  
 پیدا ہو جاتا ہے اس سے ہی مراد ہے۔ آبلہ کی چوٹی مقعہ اس سبب سے ہوتی  
 ہے کہ اس کے اندر بال کے برز، یا ندہ عرق آجاتا ہے مگر آبلہ کو سوئی کے  
 نوک سے چوڑا جاوے تو اس میں سے شفاف عرق نکلیگا۔

آٹھویں دن آبلہ میں ریم بننا شروع ہوتا ہے اور اسکے اطراف کے جلد  
 سرخ اور متورم ہو جاتی ہے۔ ریم بننے کے سبب سے آبلہ ناکسری یا زرد رنگ  
 کا دکھائی دیتا ہے اور ریم کے سبب سے بخار کا پھر زور ہو جاتا ہے۔

خفیف یا جڈری محدود میں ۱۰ویں یا بارویں دن آبلہ خشک ہونا شروع ہوتا  
 ہے اور ۱۲ویں ۱۵ویں دن خشک ریشہ فکر گزنا شروع ہوتا ہے۔

چیچک کے دانے تمام جسم پر نکلتے ہیں گاہ گاہ۔ منہ زبان۔ حلق رحمہ اور  
 امعاء مجرہ اور آنکھوں میں بھی نکل آتے ہیں اور انکی وجہ سے مختلف قسم کے  
 عوارضات پیدا ہو جاتے ہیں۔

(۲) جڑیانی چیچک۔ اسکے بھی دو اقسام ہوتے ہیں۔

جڈری مع الجریان۔ اہل کو پر پیورا ویر پر نور کہتے ہیں۔ اس مرض میں  
 آبلہ نہیں بنتا بلکہ سیاہ رنگ کے خال خال۔ بن ران چہرہ اور ممبر ازاں تمام  
 بدن پر نکل آتے ہیں اور علامات عامہ ایسی شدید ہوتی ہیں کہ آبلہ نکلتے سے

پہلے ہی بیمار جاتا ہے۔

دوم قسم کو سپر پیو راپیچو لوزا کہتے ہیں۔ یعنی خونی آبلہ دار چیچک۔  
چیچک کے آبلوں میں ریم پڑنے کے بعد جریان خون ہو جاتا ہے اور آبلہ  
خون اور ریم سے بھر جاتا ہے۔

دوران مرض میں جس قدر جریان خون واقع ہوتا ہے۔ اسی قدر زیادہ  
مرض مہلک ہوا کرتا ہے۔ ریم پیدا ہونے کے سبب نقاط الدم ابیض کی تعداد  
۱۲ سے ۱۶ تا ۲۰ ہزار تک ہو جاتی ہے۔

(۳) آبلہ و پیر پوزائڈ ٹنٹیف یا محمود جڈری۔

جڈری کی یہ قسم بہت خفیف اور بے خطر ہوتی ہے۔ آبلوں کی تعداد بہت  
کم ہوتی ہے اور علامات بہت ہلکے ہوتے ہیں۔ اسی قسم کا مرض عموماً بچکانگاہ  
کے بعد یا چیچک کے دوسرے یا تیسرے حملہ میں دیکھنے میں آتا ہے۔

(۴) کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ بغیر ٹیکہ لگے ہوئے لوگوں کو بھی چیچک  
بہت کم خفیف نکلتی ہے چند ہی دنوں تک تھوڑے دنوں میں مریض شفا یاب  
ہو جاتا ہے۔ اس قسم کے مرض کا نام ابارٹو ہے۔

عوارضات

مختلف اندرونی مقامات میں آبلہ ہونے کے سبب سے ورم منجر ورم  
قرنبہ و آسنوب چشم ہو جاتا ہے۔ مہلک مرض میں ذات المجنب و ذات الریہ اور  
سرمام ہو سکتا ہے۔ نیز امراض تعفنہ یا ایمنیا سپٹی میا و دم مفاصل قدم گردہ  
بھی دیکھنے میں آتا ہے۔ اسہال پیمش بھی ہو جاتی ہے۔

علاج عام۔ تیمارداری غذا وغیرہ

ننٹ یا ملل کا مکڑا لپٹے کار بالماک لوشن میں تر کر کے آبلوں پر رکھنا چاہئے۔

پر انے زمانے میں سرخ کپڑے میں بیمار کو لپیٹ دیا کرتے تھے۔ یا آبلوں پر ورق طلا لگاتے تھے۔ ڈاکٹر فٹنس کا قول ہے کہ شمع آفتاب اگر سرخ شیشے کے گداز کر استعمال کیجائے تو آبِ پیچک کے لئے مفید ہے چنانچہ مریض کو ایسے کمرہ میں رکھنا چاہئے۔ جس کے دروازہ اور کھڑکیوں پر سرخ رنگ کے شیشے لگے ہوں۔

اعلیٰ یونانی کی رائے میں گل باوند خطمی یا سدوسر کو آب میں جوش دیکر بدن پر بھاپ دینے سے آبلہ پختہ ہو جاتے ہیں

**ویکینیا ٹیکا لگانا۔**

یہ عمل سر ولیم جیبر نے ۱۷۹۶ء میں اختراع کیا۔

علامات۔ تیسرے روز دانہ پیدا ہوتا ہے جس کے اطراف میں جلد سرخ اور متورم ہوتی ہے۔ پانچویں دن دانہ کا آبلہ بننا شروع ہوتا ہے اس آبلہ کا درمیانی حصہ مسقر یا دہا ہوتا ہے۔ آٹھویں دن آبلہ مکمل ہو کر دسویں دن اس میں پیپ بنی شروع ہوتی ہے اور اطراف میں جلد بہت دھور تک سرخ اور متورم ہو جاتی ہے حتیٰ کہ ۱۲ ویں یا ۲۲ ویں روز خشک ہو کر چھلکا بن کر جاتا ہے۔

ٹیکے کا اثر عموماً ۸ برس تک رہتا ہے۔

عوارضات (۱) ٹیکے کے بعد ۱۸ ہفتہ تک بخور نکلتی رہتی ہیں۔

(۲) زخم و قروح بن جاتے ہیں۔

(۳) دست بدست ٹیکا لگانے سے کئی بیماریاں منتقل ہو جاتی ہیں مثلاً آفتاب

کہتے ہیں کہ ٹیو برکل و کواز بھی اس طریق سے منتقل ہو جاتا ہے۔

ٹیکا لگانے کی عمر ۲ یا ۳ ماہ کی عمر میں ٹیکا لگانا چاہئے۔ بعد ازاں ۱۸ ماہ

برس کے بعد۔

چمکا کے لئے مواد گوسالہ سے ہمیشہ نکال کر استعمال کرنا چاہئے اور ہر صورت  
اگر ایک بچہ کے آبلہ میں سے مواد لینا ہو تو اس بات کی احتیاط رکھنا چاہئے  
کہ مواد کے ساتھ خون مخلوط نہ ہو۔

**اولا**  
**چکن پاکس۔** خارک خفخک۔ باد آبلہ جمیقا۔ ویری  
وہائے چیچک کے شروع ہونے سے پہلے چکن پاکس کے مرض ضرور نمودار  
ہوا کرتے ہیں اور وہاں کے ادا خریس بھی یہ مرض دیکھنے میں آتا ہے۔  
علامات خفیف سی سردی لگ کر لہکا سا بخار ہوتا ہے اور دم گھٹنے  
کے اندر اندر چہرہ یا ماتھے پر سرخ دانہ نکل آتے ہیں جبکہ چند گھنٹوں میں  
آبلہ بنجاتے ہیں۔ آبلوں کی چوٹی عموماً مدور ہوتی ہے لیکن گاہ گاہ چیچک  
کے آبلوں کی طرح چبٹی ہوتی ہے یا بیچ میں سے دبی ہوئی ہوتی ہے دوسرے  
تیسرے دن آبلہ کسی قدر کھڑ ہو کر سوکھنے لگتا ہے اور چار پانچ روز میں  
کمپنڈ بن کر گر جاتا ہے اور سبھی طرح کا داغ یا نشان باقی نہیں رہتا۔  
چکن پاکس کے آبلہ متعدد اور متفرق ہوتے ہیں اور بخار بہت خفیف ہوتا  
ہے گو شاذ و نادر آبلہ بڑے بڑے ہو کر پھٹ جاتے ہیں اور بڑے بڑے  
زخم بن جاتے ہیں۔ کمزور بچوں میں گنگرین بھی دیکھا گیا ہے۔  
**سکارلیٹ فیور۔**

یہ بخار ہندوستان میں بہت کم دیکھنے میں آتا ہے۔  
اسباب۔ جرم مولدریم اس مرض کے پیاروں کے خون میں  
اکثر پایا جاتا ہے۔ بعض محققین کی رائے میں ایک قسم کا حیوانی مادہ  
اس مرض کا سبب ہوتا ہے۔ یہ مرض عموماً بچپن میں ہوتا ہے اور

وبائی صورت میں اکثر سردیوں کے موسم میں زیادہ تردد کیے میں آتا ہے اس مرض کا تسوی مادہ جلد کے راہ خارج ہوتا ہے۔ خصوصاً جبکہ جلد پر سے پھلکے اترتے ہیں۔

بعض حکما کی رائے میں اس مرض میں نہ گلے اور ناک کی رطوبت بھی سرری ہوتے ہیں۔

بہر کیف جراثیم کے حملہ کے بعد تیسرے یا چوتھے روز شدت کا بخار آتا ہے اور بدن پر ہاتھ رکھنے سے جلد خشک اور دھاتی ہوئی محسوس ہوتی ہے قی آتی ہے۔ سر میں درد ہوتا ہے زبان خشک اور میل ہوتی ہے۔ گلے میں ٹنگنہ اور بولنے کے وقت درد ہوتا ہے۔ چوں کہ مرض نے شروع میں تشنج بھی ہو جاتے ہیں۔

بیمار کا چہرہ سُرخ ہوتا ہے دوسرے روز گردن اور چھاتی پر سُرخی نمودار ہوتی ہے۔ اور ذہن فرہ سے سوئی کے برابر انداز لگتے ہیں۔ سُرخ اور دہ بہت سرعت سے تمام بدن پر پھیل جاتے ہیں۔

کبھی دانہ خوشہ خوشہ بیکارہ باہج پانے جاتے ہیں اور خوشوں کے مابین کی جلد سُرخ نہیں ہوتی زیادہ اوں کے مقام پر جریان خون تحت الجلد واقع ہو جاتا ہے۔

رفتہ رفتہ چہرہ خشک اور کانٹے دار بن جاتا ہے اور اس پر چھوٹے چھوٹے آبلہ کل آتے ہیں ساتویں یا آٹھویں دن چہرہ خشک ہو سکے صورت میں اکھڑنا اور گرنا شروع ہوتا ہے اور شدید حالتوں میں بال اور خون بھی جھڑ جاتے ہیں چہرہ لگاتار ۱۵ یا ۲۰ دن تک ٹھہرتا رہتا ہے۔

نہ گلا سُرخ اور گرم ہوتا ہے اور سُرخ اور گرم لہات لوزتیں قائم



و خجہ تک پہنچ جاتی ہے اور بیمار سے نہ کچھ کھایا جاتا ہے اور نہ کچھ نگلا جاتا ہے کچھ کے باہر کے غدود بھی متورم ہو جاتے ہیں اور درد کے مارے گردن اور دھڑکن میں ہل سکتی۔ زبان شروع میں میلی اور بار بار ہوتی ہے مگر اطراف اور نوک زبان سرخ اور صاف رہتی ہے بعد ازاں زبان کے اوپر لال لال دانہ نکل آتے ہیں اور سڑا بری کی صورت بن جاتی ہیں۔ سانس میں سے متعفن بدبو آتی ہے تب ۱۰۵ یا ۱۰۷ درجہ ہو جاتا ہے اور نبض ۱۲۰ سے ۱۵۰ درجہ حرکت کرتی ہے بول قلیل المقدار اور سرخ رنگ کا آتا ہے اور اس میں البومن پائی جاتی ہے۔

اس مرض کا حملہ عموماً ۸ دن تک رہتا ہے۔

اقسام۔ خفیف۔ علامات خفیف ہوتے ہیں اور کوئی عوارضات واقع نہیں ہوتے۔

شدید۔ علامات شدید ہوتے ہیں اور ورم گردہ و حلقہ دم ہوتا ہے۔

جراثیمی۔ اس قسم میں تحت البدن جراثیم خون ہرگز سیاہ دیکھے پیدا ہو جاتے ہیں یا کیسیر بھوشتی ہے یا بول الدم ہوتا ہے۔

علاقوی۔ ورم لمعات و لوزتین نہایت شدت سے ہوتا ہے۔

عوارضات۔ ورم گردہ۔ سکارلٹ فیر میں ورم گردہ نہایت خطرناک

عارضہ ہے اور طرفہ یہ ہے کہ خفیف بخاریں شدید ورم عارض ہوتا ہے لہذا

اس کا ہمیشہ خیال رکھنا چاہئے۔ گردہ کا ورم ۱۰ فرس کے دوسرے یا تیسرے

ہفتہ میں واقع ہوتا ہے۔

ورم مفاصل اس مرض کے دوران میں جب مفاصل مبتلا ہوتے ہیں تو میں

بھی تو سوزاک کی وجہ مفاصل کی طرح پیپ ٹھنکتا ہے اور کبھی درد خشک ہوتا ہے

اور ام قلب۔ ورم شغاف و حجاب القلب و اینڈو کارڈائٹس اکثر

واقع ہوتا ہے اسلئے اس مرض میں قلب کا معائنہ کرتے رہنا بہت ضروریات سے ہوتا ہے  
 میرا نکا منٹس۔ اور ذوات الجنب۔ ذوات الریہی خاصہ کثرت سے دیکھنے میں آتا ہے  
 ورم اذن رنگے میں سے ورم یوسٹیکس۔ نالی کے راہ کان میں پہنچ جاتا ہے اور  
 کان میں پیپ پڑ جاتی ہے اور سنائی نہیں دیتا۔

ورم غدود گلو۔ گٹے کی گلیٹیاں تورم ہو جاتی ہیں اور کبھی کبھی ان میں گانگریں بھی ہو جاتی  
 اعصابی امراض کوریا۔ تشنج جو بچوں میں دیکھنے میں آتے ہیں وہ عموماً اسی مرض  
 کے نتائج ہوتے ہیں۔ سببی بعض مریضوں کا مدت تک بھیجا نہیں چھوڑتا۔

علاج عامہ۔ ہیماکوبا لکل علیحدہ کر کے اکیلا رکھنا چاہئے۔ تیمارداری اور  
 غذا کی احتیاط ضروری ہے۔ اگر خطرناک علامات و عوارضات نمودار ہوں تو انکا  
 عام اصول طب پر علاج کرنا چاہئے۔

### میزلز۔

اسباب اس مرض کا جرم ابھی تک دریافت نہیں کیا گیا۔ اکثر بچپن میں یہ  
 مرض برکتا ہے۔ یہ معدوم ہوتا ہے کہ یہ اس کے ذریعہ اگرچہ ایشیم اپنا موزی اثر پیدا  
 نہیں کر سکتا۔ بچکانہ کی طبیعت اور انہم کے ساتھ ملکر تحلیل ہوتی ہیں اسطرح  
 سے کپڑوں اور کھلونوں کے ذریعے سے چھوٹا ایک بچہ سے دوسرے بچہ کو لگ جاتی ہے۔  
 علامات شروع میں زکام ہوتا ہے۔ آنکھیں سرخ ہو جاتی ہیں۔ اور سوج جاتی ہیں  
 آنکھوں اور ناک میں سے پانی بہنا شروع ہوتا ہے۔ کسی قدر کھانسی بھی ہوتی ہے  
 اور ہلکا سا بخار ہوتا ہے اور کبھی کبھی نال لال دھبے بھی بدن پر پائے جاتے ہیں بدن  
 میل ہوتی ہے اور منہ اور گلے کے اندر سُرخ لفظ آتی ہے۔ رفتہ رفتہ بخار تیز ہوتا  
 جاتا ہے اور دوسرے علامات پیدا ہو جاتے ہیں۔ سر درد ہوتا ہے تھکتی ہے  
 بار بار چھینکیں آتی ہیں۔ نبض ۱۲۰ یا ۱۶۰ درجہ تک حرکت کرتی ہے۔

چوتھے روز چھوٹے چھوٹے سرخ دانہ پھجھ کے داغوں کی طرح ہاتھ اور چہرہ پر پھیل آتے ہیں۔ اور بہت جلد تمام بدن پر پھیل جاتے ہیں۔ یہ دانہ متہ۔ دایک جا پر جمع ہو کر کچھے کچھے بن جاتے ہیں۔ گاہ گاہ ان میں بہت باریک باریک، آبلہ بھی بن جاتے ہیں یا تحت الجلد جلیان بن جاتا ہے۔ ان میں سیاہ رنگ کے دبے پڑ جاتے ہیں۔

حال میں سفیدانہ لکڑیوں رنگ کے داغ مور دانہوں کی جڑ کے پاس نیچے والے جبرے کے سٹروں پر دیکھے گئے ہیں۔ ان دانوں کے دور میں سرخ رنگ کا کالہ ہوتا ہے۔ گلے کے غار و بھی متوہم اور دردناک ہو جاتا ہے۔ اس مرض کا زور یا دن تک رہتا ہے۔ بعد ازاں بخار دفعۃً اُتر جاتا ہے۔ اور بدن پر سے چھوٹے چھوٹے چھلکے اُترنے شروع ہوتے ہیں۔۔۔

۱) قسم۔ تین قسم کی میز میان کیجاتی ہے۔ اول خفیف جبکہ علامات بہت ہی ہلکے ہوتے ہیں۔ دوم ابارٹو اس میں ابتدائی علامات ظاہر ہوتے ہیں مگر شور و غیو نہیں بنتے۔ سوم شدید یا میڈنٹ قسم جس میں تحت الجلد جریان خون ہوتا ہے۔ اور بخار نہایت شدید ہوتا ہے۔ بدن سیاہ، وکبود رنگ ہو جاتا ہے تنگی نفس اور ضعف قلب سے بیمار جاتا ہے۔

عوارضات:

۱) نظام تنفس۔

تکبیر ٹھوٹا، ورم جنوہ۔ ذات الریہ۔ برانکائٹس و براکونو مونیہ۔

۲) نظام انبصام۔ ورم دہن۔ گوشت خورہ۔ ورم غدود علیہن۔ ورم معا

۳) ورم گرد۔

۴) ورم مفاصل۔

۵) حواس خمسہ میں سے ورم قرینہ۔ ورم اذن اکثر واقع ہوتا ہے۔

۴) نظام اعصاب۔ فالج پیروں اور م اعصاب۔

(۵) میرلز کا کالی کھانسی کے ساتھ بڑا بھاری تعلق ہے۔

علاج۔ بچپن کی بیماریوں میں سے یہ مرض نہایت مُہلک گنا جاتا ہے  
خطرناک علامات ورم شش ہے۔ لہذا اسکے علاج میں نہایت احتیاط اور گوشش  
لازم ہے

علاج عامہ۔ تیمارداری۔ غذا۔ علاج علامات کھانسی تپ کا عام اصول  
روسیولا۔ روتھلن۔ جرمن میسرلیر  
انکیوبیشن۔ ۳ ہفتہ۔

علامات۔ عموماً بہت خفیف ہوتے ہیں اور حرارت ۱۰۰ درجے زیادہ  
نہیں ہوتی۔

شروع میں سر درد ہوتا ہے۔ گلے میں درد ہو کر ناک اور آنکھوں میں سے  
پانی بہنے لگتا ہے۔ اور ماتھے اور چاتی پر دوسرے روز میزل کی طرح سرخ  
گلابی رنگ کے دانہ نکل آتے ہیں۔ جو عموماً علیحدہ علیحدہ پتے میں گرہ بن جاتی ہیں  
میں مل جاتے ہیں۔ سکارلٹ فیوڈل میزل کے نسبت اس مرض کے شور زیادہ دیر  
پا ہوتے ہیں اور ان کے دور ہونے کی وقت جلد میں سے باریک باریک چھلکے  
نکلے ہیں۔

عوارضات کوئی خاص طور پر دیکھنے میں نہیں آتے۔

نوٹ

چیچک۔ میزل۔ سکارلٹ فیور۔ چکن پاکس اور جرمن میزل کی ملکہ ایک جات

ہوتی ہے۔

ان امراض کو حکمائے سلف نے علیحدہ علیحدہ تشخص نہیں کیا یہی وجہ ہے

کہ اکثر حکیموں نے انکو جلدی امراض تصور کیا ہے۔

۹ صدی میں محمد ذکریا رازی نے ان امراض کے علامات کو مفصل طور پر بیان کیا ہے۔ مگر اس نے ان پانچ امراض کو تین بیماریاں قرار دیا ہے یعنی جُدری حصہ و حقیقا۔ ازاں جلد جُدری اور حصہ خون کے جوش کھانے سے پیدا ہوتے ہیں خون دو طرح جوش کھا سکتا ہے ایک تو طبعی طور پر جیسا کہ سن طفولیت میں ہوتا جب خون خام حالت سے پختہ ہونے لگتا ہے۔ دوم غیر طبعی طریق سے جیسا کہ مستعد طبیعتوں میں داخلی خارجی اسباب کے عمل سے اخلاط جوش کھاتے ہیں یہ دونوں امراض وبائی ہیں جو فصل ربیع و مالک طار و مرطوب میں وبائی صورت اختیار کرتے ہیں۔

جُدری اور حصہ میں فرق یہ ہے کہ جُدری میں شور مایہ یحدث عن اندفاع المائتہ المائتہ بالاعمال طارے ماتحت الجلد بعد تیز ما عینا مایحدث فیہا من الغلیان و داہ او بزرگ حجم باشد بشابہ عدس بزرگ یا بزرگتر ازاں در بدن برداشته بود و بروز یوم یکم کنہ و در ابتدا سرخ باشد و نزدیک نفج سفیدی زندو گاد باشد کہ ہم از ابتدا سفید یازرد برآید و قلیل المقدار و پراگندہ بود و گاد باشد کہ پہلو دار دو در ہم پیوستہ و کثیر المقدار بود و رنگ او سیاہ یا بنفصبی باشد بر سر و شکم پراپید و بطی البروز بنفج باشد و اس با خطر باشد۔ Confluent متضمنہ ۹

و کذا لک اگر خون از جُدری برآید یا نخست آبلہ برآید پس تپ گیرد سخت بد باشد و بیچناں اگر بعد برآید آن آبلہ تپ فرو دنیا بد نیک نہ باشد Hemorrhagic یا خونی قسم۔

گاد باشد کہ آبلہ مضاعف بود یعنی در جوش آبلہ شربہ دیگر باشد۔ Umbilication.

حصہ خونی باشد نیاه و صفراوی و پیوست نائل بود لہذا بشور او کو چکتر باشد شام گاد و پیوست ملتصق باشد برداشته نبود در ہم نکتند بلکہ خون بغیر شود

خشک ریشہ آرد و پوست نو بچھو سببوس جدا کر دو در ابتدا سے غلیظ شور بر بدن  
 بچھو قرص براغیث ظاہرے شود و سرخ رنگ و خفی الہیم بعد دوا دوا و خود درت  
 میگرد و حصہ ہلک است نسبت بجدری۔ خاصہ آنچہ سیاه و صلب و کبود و نفیجی  
 باشد و دیر بر آید و بد شواری نفع باید و غشی و اندوہ متواتر در دقاتل باشد و کنگ  
 آنچہ دفعۃً قنائب شود و بعد غشی افتد روی باشد۔

علامت تب جدری و حصہ آنست کہ پشت در دکنہ و بینی بنجار و وسیلان اشک  
 و سرخی چشمہا و صداع و گرانی سر و بدن و ہمہ آنچہ از لوازم حی مطبوعہ موسیٰ هست پدید  
 آید و بیمار در خواب ہر سہ و ہر گاہ بہ پشت باز گردد پائے او بلغزد و ہمیشہ در سوزش  
 و غلش باشد۔ سرفہ در دگلوتنگی نفس و گرفتگی آواز عارض گردد۔

حقیقہ۔ بر وزن عبیدار حباب بزرگ سفید منقرضہ کہ از قلت اعداد توالت کردنی  
 و لیست کہ بے تب باشد و نعل بر قرار بود و نقش قوی باشد و او اسلمترین انواع است  
 مفصلہ بالا بیان سے معلوم ہوتا ہے کہ حکم سے سلف سے جدری اور حصہ کو ایک  
 ہی مرض قرار دیا ہے۔ اور چھک میسر لڑ سکارٹ فیور کو اس میں شامل کر دیا ہے  
 حقیقہ سے چکن پاکس مراد معلوم ہوتی ہے۔

قرشی لکتاب ہے۔ والجدری و حصہ اردھما الاسواثما البنفسجی الثم الاضرثم الاحمر۔  
 الاضرثم الابيض۔ ان سے مراد معلوم ہوتی ہے دریر یولا پر پیورا ویرلوزا اور  
 پر پیورا بچھو لوزا۔

اسلمیا الابيض الکبیر الجم القلیل العد والسهل المخرج بلیرکب و حلی قوسیت  
 اس سے مراد مفصل یا ڈسکریٹ سال پاکس ہے۔

ثم کبر العد معہ باقی الصفات۔  
 اما المختلط المتصل حتی یاخذ دفعۃً کبیرہ متلدبرہ اردات اضلاع و شوری

یہ متصلہ باکالغسلو اینٹ سماں پاکس ہے۔

جالینوس نے پیٹھا میگنا یعنی وبائی کبیر کو بیان کیا ہے اس مرض سے شاہ

مارکس اریلیس نے وفات پائی۔ یہ مرض غالباً چھپک تھا۔

الغرض ان امراض کے علامات کو گو مفصل طور پر بیان کیا گیا تھا۔ مگر ان میں

تشخیص اور تمیز قائم نہیں ہوئی تھی۔ ۷ اویں صدی میں سڈن ہم نے چھپک اور میزرد کو علیحدہ علیحدہ امراض ثابت کیا اور اس کا بیان شروع بطن کے ساتھ لکھا۔

ڈینگیو۔ استخوان شکن بخار۔ اس مرض کا اول اول بیان ایک امریکہ کے حکیم نے نشاء میں لکھا ہے۔

۱ سباب جرم نامعلوم۔

انکیوسٹیس ۳۰-۴۰ دن۔

علامات یہ مرض بہت جلد وبائی صورت اختیار کر لیتا ہے۔

شروع میں سردی لگے سر میں۔ مکر اور ناتھوں پیروں میں درد ہوتا ہے

بخار زور سے ہو کر ۱۰۱-۱۰۲ اور جھٹک ہو جاتا ہے۔ نبض نہایت تیز ہوتی

ہے۔ بھوک ماری جاتی ہے زبان مکر اور خشک ہوتی ہے اور رات کی وقت میں

بکواس کرتا ہے اور آنکھیں سرخ ہوتی ہیں اور چہرہ کسی قدر متورم نظر آتا ہے تمام بدن

پر کسی قدر سرخی آجاتی ہے اور گاہ گاہ میزرد یا سکارلت فیور کے بثوروں کی طرح

دائے نکل آتے ہیں اور آنکھ ناگ اور متورم سرخ ہو جاتا ہے یا ان میں سے جریان خون بھی

ہو جاتا ہے۔ قی اللہ بھی دیکھنے میں آتی ہے۔ چھوٹے بڑے تمام مفاصل متورم

ہو کر درد کرتے ہیں۔ کبھی کبھی درد کے مارے تمام بدن پر کہیں بھی ناتھ نہیں

رکھا جاتا۔ غدود بھی جا بجا متورم ہو جاتے ہیں۔

یہ حالت تین چار دنوں تک بخار کم ہو جاتا ہے۔ اور در دوں میں بھی تخفیف ہو جاتی ہے

مگر تمام بدن کچا کچا محسوس ہوتا ہے۔

۳-۴ دن کے بعد تپ کا دوسرا حملہ ہوتا ہے اور وہی علامات پھر نمودار ہوتے ہیں۔

اس مرض سے شفا ہونے کے بعد گاہ گاہ دماغی کمزوری اور ضعف اور چوڑوں کا درد مدتوں تک برابر ستا رہتا ہے۔  
عوارضات یہ مرض عموماً مہلک نہیں ہوتا۔ لکن بچوانی۔ ہذیان اور بچوں کو تشنج کبھی کبھی ڈرا دیتا ہے۔

علاج علاماتی کرنا چاہئے۔

اس مرض میں کوئین۔ افیون کے مرکبات۔ سسک ایڈ۔ انٹی پاسیرین کی بہت تولیف کی گئی ہے۔ جوڑوں کے دردوں کے لئے آکٹو ڈائٹھروم مفید ہے۔  
سیری برو سائٹل فیور ملگٹینٹ پیرپو ایک فیور ٹیکیل فیور سائٹل فیور  
یہ مرض پہلے پہل ۱۹ویں صدی کے شروع میں امریکہ اور یورپ کے حکما نے بیان کیا ہے۔ قدما کی تصانیف میں اس کا کہیں ذکر نہیں۔

اسباب ایک قسم کے ڈپلو کاکس سے یہ مرض ہوتا ہے یہ جرم اسی جماعت کا ہے جس میں نمونیا اور سوزاک کے جراثیم ہوتے ہیں۔  
یہ مرض دیابی طور پر اور نیز مقامی طور پر دیکھا جاتا ہے۔ مگر اس کی وبا شروع والا  
والا انتشار نہیں ہوتی۔

## تشہیحی تبدیلیاں

غشائے دماغ و نخاع متورم ہو جاتے ہیں خصوصاً موخر حصہ اور زرد رنگ

کی ریم نارطوبت اغشیہ دماغ پر جم جاتی ہے۔

فیصوم بینی کی رطوبت میں بھی جراثیم پائے جاتے ہیں۔ بعض لاشوں میں نمونیا



اور پلورسی اور درم طحال بھی پایا گیا ہے۔

علامات - اس مرض کے علامات کئی قسم کے دیکھے جاتے ہیں۔

(۱) شدید - یہ قسم نہایت ہلک ہوئی ہے سردی لگ کر سر میں نہایت سخت

درد ہوتا ہے اور بیمار بیوش ہو جاتا ہے۔ عضلات میں تشنج ہوتے ہیں۔ خاصہ زور کا بخار

ہو جاتا ہے۔ مگر نبض نہایت سست ہوتی ہے ایک منٹ میں ۵۰ یا ۶۰ ضربے

زیادہ نہیں ہوتی۔ اور بیمار چند گھنٹوں اندر اندر مر جاتا ہے۔

(۲) خفیف اکثر سردی لگ کر ہلکا سا بخار ہوتا ہے۔ طبیعت مضحل معلوم ہوتی

ہے سر میں درد ہوتا ہے نبض پُر اور بسیط ہوتی ہے۔ حرارت ۱۰۱ یا ۱۰۲ اور گاہ گاہ

۱۰۸ درجہ ہو جاتی ہے۔ بار بار قے آتی ہے اور درد بڑھتے بڑھتے تمام پیٹھ میں پھیل

جاتا ہر گردن میں درد ہو کر پیٹھ اکر جاتے ہیں اور سر درد نہایت شدت سے ہونے

لگتا ہے حتیٰ کہ بیمار روضی بھی برداشت نہیں کر سکتا اور آنکھیں بند کر لیتا ہے۔ کراؤ ناظر

پاؤں میں سخت درد ہونے لگتا ہے۔ اور تشنج یا ہٹراؤ نمودار ہوتا ہے اور تشنج کیوجہ

سے پیٹھ کمان کی طرح تمدد و کراؤ کی صورت اختیار کر لیتی ہے۔

آنکھ کے عضلات میں تشنج یا استرخا ہو کر بھیجنگا پن پیدا ہو جاتا ہے اور بیمار ایک

چیز کو دیکھتا ہے

شروع میں ہڈیاں ہوتا ہے۔ مگر رفتہ رفتہ دماغ کا فعل معطل ہو کر بیمار بالکل

بیہوش ہو جاتا ہے۔

تمام بدن پر چھوٹے چھوٹے یا سیاہ داغ نکل آتے ہیں۔

اگر خون کا معائنہ کیا جائے تو سفید نفاط الدم کی تعداد ۲۵ سے ۴۰ ہزار فی مکعب میٹر

ہو جاتی ہے اور آخر مرض میں قے بند ہو جاتی ہے اور اسہال جاری ہو جاتے ہیں۔

مرض کا دورہ عموماً ۴ یا ۵ دن تک رہتا ہے اگر دفعہ تپ اٹھ جائے تو اس خطا کا علامت

سمجھنا چاہئے۔

(۱۰) کاذب علامات شدت سے شروع ہوتے ہیں۔ مگر دوسرے تیسرے دن ہی ان میں تخفیف ہو کر بیمار شفا یاب ہو جاتا ہے۔

(۱۱) قسم میں علامات و تب و تب توبت سے ہوتا ہے۔

(۱۲) مزمن۔ بعض اطباء کہتے ہیں کہ مرض ۵ یا ۶ ماہ تک بھی رہ سکتا ہے۔

عوارضات

(۱) ذات البجنب و ذات الریہ اکثر ہو جاتا ہے۔

(۲) ورم شغاف و ورم غدو و لعاب دہن بھی دیکھنے میں آتا ہے۔

(۳) دماغی۔ سرور و تعظیم الراس گنگاپن ضعف دماغ استرقا۔ وفالج

(۴) حواس خمسہ میں سے ورم عصب بصارت و عصبت نجم اکثر واقع ہوتا ہے۔

نیز بہر اپن یا ورم اُذن اور ذکام۔ بعض اطباء کی رائے میں جراثیم مرض غشائے اُفت کی راہ دماغ میں داخل ہوتے ہیں۔

تشخیص مرض (۱) سحر۔ سرور۔ ہذیان بہتر از تشنج عضلات اور

گردن کی خمیدگی سے یہ مرض آسانی سے پہچانا جاسکتا ہے۔

دوم۔ اگر بیمار پیٹھ کے بل چپٹ لیٹا ہو اور اُسکی ران پیٹ کی طرف قائم لڑائی

تک اکٹھا کی جاوے تو اگر یہ مرض ہے تو ٹانگ کو ران کے برابر نہیں پھیلایا جاسکتا

ہے۔ کس لئے کہ ٹانگ کے عضلات اس مرض کے سبب تشنج ہوتے ہیں اس

علامت کا نام کرنگ صاحب کی علامت ہے۔

سوم اگر لمبر پنچر سے سخاعی رطوبت نکالکر ملاحظہ کیا جائے تو رطوبت

نہایت کثرت سے خارج ہوئے اور رطوبت مکدر ہوگی اور اس میں جراثیم بھی پائے جائیں گے۔

علامہ گون پرسی مجھے کہنے پر یہ خون نکالنے سے سرور و میں تخفیف ہو جاتی ہے۔

سراور پیٹھ پر برف کی پوٹلی لگانا بھی مفید ہے۔ اگر تپ زیادہ ہو سرد آب کا استعمال کرنا چاہیے۔ اور اگر غشی یا تشنچ سے ہلاکت کا ڈر ہو تو لمبرنیکچر کے ذریعہ بخاری رطوبت نکال دینے سے دماغ و نخاع پر سے ویاؤ کم کر دیا جاسکتا ہے۔

داخلی ادویات میں۔ مارفیا۔ مرکبات۔ سیما آلبو ڈاڈ پوٹیم۔ آرگٹ کیلا باربیین عام طور پر دے سکتے ہیں۔

دفتر یا سیرم کا بھی اس مرض کے علاج میں استعمال کیا گیا ہے۔

غذا لطیف و زود ہضم ہونا چاہئے۔ اگر بیمار میں نکلنے کی طاقت نہ ہو تو چمچا کے ذریعہ تغذیہ کرنا چاہئے۔

### طاعون پلگ۔ مہامری۔ کالی بیماری۔

یہ مرض بہت زمانہ سے دنیا میں پایا جاتا ہے۔ قدیم زمانہ میں وہائی صورت میں اس نے ہزاروں جانوں کو تلف کیا۔ تیسری صدی مسیح میں پھر ۱۴ ویں صدی اسکے بعد ۱۷ ویں میں طاعون کی وبا یورپ کے مختلف ملکوں میں وقتاً فوقتاً پھیلتی رہی۔ ہندوستان کا شمالی حصہ کماون و چکرائک کے آس پاس تو اس مرض کا گویا گھر ہے حال میں ۱۸۹۲ء میں مرض پہلے مانگ کانگ اور چین میں نمودار ہوا اور وہاں سے جا کر تمام دنیا میں کم و بیش پھیلا ہے خصوصاً ہندوستان میں آکر تو اس نے گھری بیایا ہے۔ ہر سال لاکھوں جانیں ضائع ہوتی ہیں۔

مگر تعجب معلوم ہوتا ہے کہ یونانی کتب میں جو اس مرض کا بیان لکھا ہے نہایت خفیف اور سرسری ہے۔ بلکہ ہمیں شک معلوم ہوتا ہے کہ یہ خاص پلگ کا بیان ہے یا اور کسی مرض کا۔ یہ کیف یونانی کتب میں طاعون کا ذکر خارجی و مقامی مرض کے ساتھ کیا ہے۔ اسکے متعلق تپ و متعدی پن کا کہیں ذکر نہیں اور ورم غدد

کو فقط مقامی امراض کے ساتھ بیان کیا ہے طاعون و انگاہ بفرہ منغیر کیم  
 باشد۔ ہچوں باقلا یا خور و ترازاں و گاہ ورم کثیر المقدار بود و مٹا بہ چار مغز  
 یا کلاں ترازاں۔ و ہر چونکہ باشد تلہیب و سوزش شدید لازم دار و وچناں مینہ  
 کہ آتش نہاد داند و حوالی آل سیاہ باشد یا سبز یا کد یا زرد یا سفید چرب کثیر  
 قلت سمیت مادہ پس سیاہی بدتر باشد و آنچه بعد آل است سمیت مہر کثیر سمیت بانی  
 دے۔ پس از ردی و سرخی را اسلم می شمرند و ہر چونکہ باشد سمیت در و میشہ بود و غفلت  
 و غشی شدید تر باشد و باید دانست کہ طاعون اکثر در عضوے افتد کہ گوشت او  
 غدوی باشد خواه آل عضو ذی حس بود چوں ہیج زبان و خصبہ و خواہ عجین باشد چوں  
 مغابن پس گوش و زیر بغل و کش ران۔ اما آنچه در بغل و پس گوش افتد بدتر باشد  
 بجهت مقارنت دل و دماغ خاصہ آنکہ در سمیت دل تر بود طاعون موشیز و خیزہ  
 یہ علامات شاربان با میلیگنٹ پچول ہیں طاعون کے نہیں۔  
 اسباب بلیس پس کو خون اور متورم غدو ووں میں بہت آسانی سے  
 معائنہ کیا جاسکتا ہے۔

یہ جرم عموماً تنگ و تاریک اور کثیف مکانوں کے اندر زمین میں پایا جاتا ہے  
 چوہے گوس۔ گلہری۔ خرگوش۔ بلی۔ بچہ بھی اس جرم کا اثر ہوتا ہے۔  
 علامات۔ طاعون کے علامات کی شدت میں بڑے بہاری مدارج پائے  
 جاتے ہیں۔ مثلاً دبا کے شروع شروع یا آخر ہونے کے ایام میں اس مرض کے علامات  
 بہت ہلکے اور خفیف ہوتے ہیں دو تین روز تک بجا رہتا ہے اور پھر ران میں  
 غدو و متورم ہو کر بعض اوقات ان میں ریم بھی پڑ جاتی ہے لیکن عموماً بیمار  
 چلتا پھرتا رہتا ہے۔ اس قسم کے مریض در حقیقت خطرناک ہوتے ہیں کیونکہ انکو معلوم نہیں ہوتا  
 کہ جہاں جاتے ہیں وہلک مرض کو بانٹتے پھرتے ہیں۔

دوسری قسم غدودی طاعون میں سر اور کمر میں درد ہو کر بخار آتا ہے مانتھ پیر ٹوٹتے ہیں طبیعت کسل اور خوف زدہ ہو جاتی ہے تین چار روز تک بخار زیادہ ہو کر دفعۃً حرارت کسی قدر کم ہو جاتی ہے۔ اور اس کے بعد دوبارہ زور کا تپ ہوتا ہے۔

زبان غلیظ ہو جاتی ہے اور مٹھ پیر بدبو آتی ہے ۵۰ یا ۶۰ فیصدی مریضوں میں غدد متورم ہوتے ہیں اور یا تو مرض رفع ہونے کے بعد دب کر خشک ہو جاتے ہیں یا نرم ہو کر پھوٹ پڑتے ہیں۔ تمام بدن پر تحت الجلد جریان واقع ہونے سے کانے کانے داغ بھی اکڑ پیدا ہو جاتے ہیں۔ اسی وجہ سے اسکا نام کالی موت یا کالی بیماری رکھا گیا ہے۔ اس قسم کے طاعون ۷۰ سے ۸۰ فیصدی مریض ہلاک ہوتے ہیں

تیسری قسم کا طاعون نہایت مہلک ہے اور سمیت غدد یا کسی خاص جگہ پر محدود نہیں ہوتی۔ بلکہ تمام خون میں سرایت کر جاتی ہے اور بیمار دو یا تین دن کے اندر اندر ہی تمک بقاء ہو جاتا ہے۔ چراثیم خون کے اندر بکثرت ملتے ہیں۔

چوتھی قسم کا نام طاعون نیونل ہے یعنی جراثیم کے اثر سے ورم شش ہو جاتا ہے۔ بلغم سیاہ اور خون آلود نکلتے ہی جسمیں ہزاروں اور لاکھوں جراثیم پائے جاتے ہیں یہ نہایت ہی مہلک مرض ہے۔ اس سے ۷۰ یا ۸۰ فیصدی مریض ضائع ہوتے ہیں۔ اسکے ساتھ یہ قسم نہایت ہی متعدی ہوتی ہے۔

علاج۔ سب سے پہلے بیمار کو علیحدہ رکھنا چاہئے۔ مکان کشادہ اور روشنی دار ہو بیمار کے تمام فضلات وغیرہ کو با احتیاط جلا دینا چاہئے۔

غذا لطیف اور سرسبز الہضم ہو۔ مقویات و محرکات کو ابتداء مرض سے ہی جاری رکھنا چاہئے۔ غدد کو گرم پانی سے سینکنا یا ان پر پولش لگانا چاہئے۔

بلا ڈونا اور گلکسرین کا شمار بھی مفید ہے۔ اگر غدد نرم ہو جائیں تو انکو چیر دینا لازم ہے۔

حفظہ ماتقدم کیلئے ہینکس صاحب اور دیگر محققین نے ایک قسم کے سیرم بھی علاج مارگزیدہ کے اصول پر اختراع کی ہے۔  
پیشکش۔ کزاز و متحدہ

اسباب۔ یہ جرم کزاز کے باعث سے ہوتا ہے۔

پیدائش کے بعد یہ مرض بچوں کو اکثر ہوتا ہے خصوصاً سیاہ قام اقوام میں اور گرم ممالک میں بہ نسبت سرد سیر ملکوں کے زیادہ دیکھے میں آتا ہے جرم کزاز باغوں، کھیتوں، اصطبل وغیرہ میں نہایت کثرت سے پایا جاتا ہے۔ اور جہاں کہیں زخم ہو جاتا ہے اور اس میں غلاظت وغیرہ لگ جاتی ہے تو اس کے ساتھ یہ جرم بھی سرایت کر جاتا ہے۔ لڑائیوں اور جنگوں میں جہاں صفائی کا انتظام نہیں ہوتا انہیں کثرت سے ہونے کے سبب انکی صفائی اور دھونے کا انتظام ناقص ہوتا ہے۔ وہاں پر یہ مرض عموماً نمودار ہو جاتا ہے۔

جن کارخانوں میں مختلف اقسام کے ٹیکے لگانے کا مواد تیار کیا جاتا ہے وہاں براگزدہ سی بھی بے احتیاطی واقع ہو تو مواد کے ہمراہ جراثیم کزاز بھی جسم میں داخل ہو کر خطرہ کا باعث ہو جاتے ہیں۔ جیسا کہ ملکوال واقع پنجاب میں اس قسم کے واردات ہوئے کہ ۱۶ آدمی جنکو طاعون کیلئے ٹیکا لگایا گیا تھا کزاز سے ہلاک ہوئے کونین اور مارنیا اگر زیادہ عرصہ تک بغیر ضروری احتیاط کے تحت الجلد دیا جائے تو بھی یہ مرض پھیل کر رہتا ہے۔ بڑے ہسپتالوں میں جہاں کھانسی اور زخمی بیمار جمع ہوتے ہیں۔ وہاں پر کبھی کبھی یہ مرض نمودار ہو جاتا ہے۔

عوارضات زخم لگنے کے دل دن بعد کزاز ظاہر ہوتا ہے شروع میں گردن،

کے عضلات میں کسی قدر اکراہٹ معلوم ہوتی ہے اور منہ کھولنے اور کوئی چیز نگلنے میں وقت معدوم دیتی ہے۔ کبھی ذرہ سی سردی بھی محسوس ہوتی ہے۔ پھر چہرہ اور منہ کے عضلات میں متواتر تشنج ہونا شروع ہوتا ہے اور منہ بند ہو کر کھل نہیں سکتا اور منہ کی باجھیں پھیل جاتی ہیں اور ایسا نظر آتا ہے کہ کھانسی رہا۔ رفتہ رفتہ تشنج جسم کے تمام عضلات میں پھیل جاتا ہے جس کے سبب سے پیچھے خمدار ہو جاتی ہے۔ یا تو پیچھے کی طرف (اولپٹا ٹوناس) یا سامنے کی طرف (امپروستا ٹوناس) یا ایک پہلو کو (جسکو پیلور و سٹا ٹوناس کہتے ہیں) بیمار خمیدہ جلتا ہے۔ اور جب پیچھے اور پیٹ کے عضلات دونوں طرف یکساں اکڑ جائیں تو پیچھے بالکل سیدھی اکڑی رہتی ہے۔ اسکو ارتھا ٹوناس کہتے ہیں۔ چھاتی کے عضلات میں تشنج واقع ہونے کے سبب دم نہیں لیا جاتا۔ حرارت ۱۰۵ یا ۱۰۸ درجہ ہو جاتی ہے اور بیماریہ میں ترنر ہو جاتا ہے پہلے تشنج ٹھہر ٹھہر کر ہوتا ہے دھنسی یا ہوا نگلنے سے تشنج کا دورہ ہو جاتا ہے۔

کذا تشنج بہت دیر پا ہوتا ہے اور اسکے ساتھ نہایت سخت درد ہوتی ہے وقت کے اوقات میں عضلات کا پورا پورا انبساط نہیں ہوتا۔ بیمار دو تین دن اس مصیبت میں گرفتار رہ کر قبض نفس ضعف قلبی کمزوری عام سے مر جاتا ہے اور بدن کی حرارت مرنیکے بعد بھی بہت دیر تک اونچی رہتی ہے۔ اقسام۔ کذا از حسیانی چچوں کو پیدائش کے وقت ہوتا ہے جرم نارٹو کے

۱۵ اپنا اثر کرتا ہے۔

کذا از راسی۔ سر پر زخم لگنے سے سر اور چہرہ کے عضلات میں مقامی تشنج واقع ہوتا ہے۔ یہ قسم ٹھیک نہیں ہوتی۔ کذا از شدید۔ اس کے علامات اوپر بیان کئے گئے ہیں۔

کوزا فرسن۔ مرض بہت دنوں تک رہتا ہے۔

علامہ علامہ علامہ نمودار ہوتے ہیں۔ مریض کو ایک علیحدہ تاریک کمر کے اندر آرام سے لٹا دینا چاہئے۔ اور اس کے آس پاس حتی الوسع آواز یا شور غل نہ ہو۔ زخم کو کاشک سے جلانا اور کرم کش ادویات سے اچھی طرح دھو کر پاک و صاف کر دینا چاہئے۔

غذا مطیع دینا چاہئے۔ اگر مٹہ کے راد یا کھل نہیں اتر سکتی تو ناک میں مالی داخل کر کے یا حقنہ کے ذریعہ پیچانی چاہئے۔ رشج کے لئے مارنیا کلو را فارم کیلا بار میں۔ ہینگ۔ بلا ڈونا و دیگر سکناٹ و مخدرات دینا چاہئے اس مرض کے لئے تریاک بھی تیار کیا گیا ہے۔ مگر وہ حفظ ماتقدم کے لئے مفید ہے۔ مرض شروع ہونے کے بعد کچھ کام نہیں دیتا۔ قطع عصب اور امپوشن بھی مرض کو روکنے کی غرض سے کیا جاتا ہے۔

ایک اٹلی کے حکیم نے ۲ فیصدی کاربالک لوشن کو ۱۵ یا ۲۰ بوند کی مقدار میں سخت الجلد داخل کرنے کو بہت مفید بتایا ہے۔

پچکاری دن میں تین یا چار مرتبہ دینی چاہئے۔

نوٹ۔ یونانی کتب میں کزاز کے متعلق دو غیر معمولی علامات بیان کی ہیں یا ایک شہر بدن دوم تشخ مشاہدہ میں نے یہ دونوں علامات کچلے دیکسوسیکام کے استعمال میں دیکھی ہیں۔ سرکینن کے استعمال سے یہ علامات پیدا نہیں ہوتیں۔ کزاز اور نکسوسیکام پائرن کے علامات ایک ہی قسم کے ہوتے ہیں۔ مجھے گمان ہے تاہم کہ اسی باعث یہ یہ مغالطہ ہو گیا ہے۔ ورنہ یہ علامات اس مرض میں نہیں ہوتے۔

پیر وٹائس۔ مپلس۔ کنٹیرے۔

(سبب۔ اس مرض کا جرم ابھی دریافت نہیں ہوا۔ تاہم یہ بیماری بچپن میں



ہوتی ہے۔ انکو ہمیشہ ۲ سے ۳ ہفتہ۔

علامات بہت خفیف ہوتے ہیں یا کچھ بخار ۱۰۰ یا ۱۰۲ اور جھکا ہو کر کان کے سامنے درد محسوس ہوتا ہے۔ اور ورم پیدا ہو جاتا ہے۔ ورم بڑھ کر نیچے کی طرف گرنے میں اور کان کے پیچھے پھیل جاتا ہے۔ دوسرے یا تیسرے روز دوسری طرف کا پیرائڈ گلینڈ بھی متورم ہو جاتا ہے۔ منہ کھولنے یا نگلنے میں درد ہوتا ہے اور کبھی تو منہ میں سے لعاب کثرت سے خارج ہوتا رہتا ہے اور کبھی کبھی لعاب دہن بالکل سوکھ جاتا ہے۔ دوسرے غدد لعاب دہن زیر زبان و تحت الفک اور کبھی کبھی دیکر بل گلینڈ میں بھی ورم ہو جاتا ہے۔

چھ سات روز تک ورم رہ کر خود بخود مبیٹھ جاتا ہے۔ غدد کے اندر ورم کبھی نہیں پڑتی۔

عوارضات۔ ورم خفیفہ لڑکوں میں اور ورم پستان و فرج لڑکیوں میں ہوتا ہے۔

علاج۔ عموماً علاج کی ضرورت نہیں ہوتی۔ مگر بیمار کو بہتر پرانتھائے مرض کے ایام میں لیٹا رہنا چاہئے۔ اور اگر ضرورت ہو تو کوئی مسہل یا قبض کشا دوا دینا چاہئے گلے کو فلائین سے یا روئی گرم کر کے پیٹ رکھنا چاہئے اور درد بیاہہ ہو تو پانی گرم کی ٹکور مفید ہے۔ یا ٹینکیر ایوڈین لگا دینا ضرور ہے۔

## ہونینگ کا فکالی کھانسی

اسباب کو پڑا صاحب نے ایک جرم کا بیان کیا ہے۔ جو دیکھنے میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ گلابی رنگ کے دونوں سرے گول ہوتے ہیں یہ جرم ایک مریض سے دوسرے بچہ میں براہ راست منتقل ہو جاتا ہے۔

ہونیگ کائنات اکثر بچپن میں ہوتا ہے اور میزیز کے ساتھ اس کا بہت بہاری  
تعلق ہے۔

علامات انکیویش ۷۔ ۱۰ دن۔

اس مرض کے علامتوں کو تین درجوں میں الگ الگ تقسیم کر سکتے ہیں۔

ابتدائی یا نزلہ کا درجہ خفیف سا بخار ہوتا ہے اور رنگ اور کولہا  
پانی جاری ہوتا ہے اور سوکھی کھانسی آتی رہتی ہے اور اکثر کھانسی ٹھہر ٹھہر  
کردورہ سے ہوا کرتی ہے۔

دوسرا۔ یا کھنچی درجہ۔

۸ یا ۱۰ دن تک زکام کھانسی ہو کر کھانسی کمزور ہو جاتا ہے پچھ متواتر ۵ اور  
۲۰ دفعہ کھانتا ہے۔ اس طور سے کھواشش میں سے خارج ہو کر منہ نیلا و  
سیاہ رنگ کا ہو جاتا ہے اور تنگی نفس و عسر دوران خون کے علامات پیدا ہو جاتے  
ہیں۔ اسی سبب سے اسکو کالی کھانسی کہتے ہیں۔ دفعہ پچھ ایک لمبا سا سانس  
لیتا ہے جس سے مرغ کے بانگ کی طرح آواز آتی ہے۔ اسکے بعد تھوڑی سی  
لیس دار بلغم خارج ہو کر کھانسی کو تسکین ہو جاتی ہے اسید طرح سے دن بھر میں  
۵ یا ۲۰ یا زیادہ دورے ہوتے رہتے ہیں۔ اور پچھ کو آرام لینے نہیں دیتی اور کھانسی  
اس زور سے ہوتی ہے کہ کھایا پیا سب نکل جاتا ہے اور پچھ پانچواں بھی پچھ اختیار کر دیتا ہے  
یہ حالت کچھ عرصہ تک چلتی رہتی ہے اور کافی غذا نہ ملنے کے سبب سے پچھ کمزور ہو جاتا ہے  
دورہ ہونے کے پہلے پچھ کے گلے یا چھاتی میں خراش سی ہونے لگتی ہے اور وہ  
جان لیتا ہے۔ کہ اب مصیبت آئی۔ اس سے بچنے کی غرض سے ماں یا دایہ کی گود  
میں دوڑ کر بھاگتا ہے۔ کھانسی کے مارے زبان کے نیچے زخم پڑ جاتے ہیں۔  
دورہ کے وقت اگر چھاتی کا معائنہ کیا جاوے تو شش کے اندر ہوا جاتی ہوئی

سنائی نہیں دیتی۔ اگر دھچپہ روئے لگتا ہے یا کسی قسم کے اُسی دھشت دیئے جائے تو اُسی کھانسی کا وہ فوراً ہو جاتا ہے۔ اسی طرح کھانے پینے کے وقت جب گلے میں کسی قسم کی خراش ہوتی ہے تو تو کھانسی ہوئے لگ جاتی ہے۔

اس خطاطہ ۳ یا ۴ ہفتہ کھانسی کا زور رہ کر معدوں کی شدت اور کثرت کم ہوتی جاتی ہے حتیٰ کہ ۵ یا ۶ ہفتہ میں سچ بالکل صحت یاب ہوتا ہے۔

عوارضات (۱) کھانسی کے زور سے رگیں بھٹ کر کسی مقام سے جریاں خون واقع ہو جاتا ہے۔ مثلاً ماتھے پر تحت الجدر آنکھوں میں نکیسو لعابیں یا تحت غنائے دماغ۔

(۲) تشنج۔

(۳) قے و اسہال۔ ضعف و انہیا۔

(۴) امراض تپ۔ ذات الجنب۔ ذات الریہ۔ بڑا کائٹس۔ ورم غدود قصبۃ الریہ۔

(۵) امراض قلب۔

کالی کھانسی ہذا تو خود تو ایسی خطرناک نہیں ہوتی مگر اسکے عوارضات بچوں کے لئے بہت مہلک ہوتے ہیں۔

علاج سب سے پہلے مرض کو دوسرے بچوں سے بالکل علیحدہ رکھنا چاہئے اور گرم ہوا دار صاف کمرہ کے اندر کھیلنے دینا چاہئے۔

دوسرے کوئین۔ افیون۔ سیلاڈونا۔ برومائیڈ پوٹاشیم۔ کلورل ہائیڈریٹ بہت مفید ہوتے ہیں۔ ایک فیصدی زارین کا سولوشن۔ کوکین۔ برومائیڈ سولوشن کو گلے میں لگانا بھی مفید ہے۔ بڑے بچوں کے قصبۃ الریہ میں روغن زیتون کا ضماد کرنے سے بھی دورہ کم ہو جاتا ہے۔

اینٹی پائیرین۔ برومیں اور برودمو فارم بھی اس مرض میں مفید پائو گئے ہیں

مزین کیلئے تنہا باب ہونے کے بعد تبدیل آب و ہوا۔ مقوی غذا و مقوی ادویات کا استعمال ضروری ہے۔

## انفلو انزرا۔ وبائی و کام۔ لاگڑ

اسباب۔ جرم انفلو انزرا۔ یہ مرض عموماً وبائی صورت میں پایا جاتا ہے  
شہادت۔ یہ دم دن کے انکیوبیشن کے بعد سرور اور جھینپی ہو کر بخار  
سہ معلوم ہوتا ہے۔

زکام۔ کے علامات کو چند اقسام میں تقسیم کر سکتے ہیں۔

۱۔ تنہا۔ معلوم ہوتا ہے کہ تمام نظام تنفس ناک سے شش تک تاؤف  
ہو جاتا ہے۔ دروگلو۔ شش تنفس۔ کھانسی ناک اور آنکھوں میں سے پانی کا جانا شروع  
ہوتا ہے۔ تنہا۔ کے ساتھ بلغم یا تو سہری مائل زرد رنگ کا خارج ہوتا ہے۔  
یا سرخی مائل، درنغم میں فالقہ بلس کثرت سے پایا جاتا ہے۔

۲۔ ایک شش۔ ذات الجنب و ذات الریه بھی پایا جاتا ہے۔

۳۔ گرم مزین کو پہلے سے سل کا مرض ہو تو زکام کی وجہ سے بہت زور پکڑ جاتا ہے۔  
۴۔ استہالی۔ اس قسم میں سرور و نہایت شدت سے ہوتا ہے۔ کمر میں اور  
بازوؤں میں بھی شدت سے درد ہوتا ہے اور نہایت سخت کالت محسوس ہوتی ہے۔  
۵۔ مٹلے دلغ و نخاع۔ درم دلغ بھی اس میں پیدا ہو جاتا ہے۔  
۶۔ انہمی۔ غشیان قے۔ اسہال۔ درد شکم۔ قریح واقع ہوتا ہے۔  
۷۔ زکام میں حرارت وقفہ اور بغیر وقفہ کے بھی لکھی جاتی ہے

## شدت اثرات

قلبی۔ درم شغاف۔ ایڈوکارڈائٹس۔ اختلاج قلب۔ اینجائنا سکلیٹورس  
درم گرد۔ درم اور وہ بھی بیان کیا گیا ہے۔

## علامہ

مریض کو تندرست لوگوں سے علیحدہ کر دینا چاہئے۔

ابتداً: دہیں گرم پانی کا غسل دینے سے اعصاب شکنی اور درد کم ہو جاتا ہے۔ گرم کپڑے پہننا اور ہوا سے بچنا چاہئے۔ لے وقت گرم پانی اور برانڈی یا وسکی نہایت مفید ہے۔

کونین اور افیون کے مرکبات خصوصاً ٹیلچ کمفر کو۔ انٹی پارکن سیٹھ دینا چاہئے  
غذایہ لطیف اور مقوی ہو۔

خشخاش کا حیرہ بنا کر گرم گرم پینا بہت فائدہ مند ہے۔

ہائڈرو فوبیا۔ کلب الکلب۔

اسباب۔ یہ مرض سگ دیوانہ کے کاٹنے سے ہوتا ہے۔ گیدڑ پھیر سٹی  
کیفیت ربلی وغیرہ کو بھی یہ مرض خود بخود ہو جاتا ہے۔ جب یہ حیوانات کاٹتے  
ہیں۔ تو جہاں جہاں ان کے دانتوں سے زخم لگتے ہیں ان کی راہ لعاب دہن  
کے ہمراہ جراثیم مرض جن کو نیگری احسام کہتے ہیں۔ خون کے اندر داخل ہو جاتے  
ہیں۔

تشریحی تبدیلیاں۔

عروقی دماغ اور نروسز کے اطراف میں سفید نقاط الدم کثرت سے  
پائے جاتے ہیں۔ اور نیگری باؤسی بھی دیکھنے میں آتی ہیں۔

علامات کٹا کاٹنے کے ۱۰ دن سے لیکر ۲ مہینہ کے اندر اندر علامات  
نمودار ہوتے ہیں۔

ابتدا میں جائے گزیدہ پر خارش یا سناہٹ محسوس ہوتی ہے یا استرخا  
ہو جاتا ہے۔ سر میں درد ہوتا ہے۔ اور بیمار مغموم و وحشت زدہ معلوم دیتا ہے۔

مزاج بگڑ جاتا ہے۔ نیند نہیں آتی۔ احساس از حد تیز ہو جاتا ہے۔ تیز روشنی اور بلند آواز نہیں سہی جاسکتی۔ پانی پینے وقت گلا گھٹتا سا معلوم ہوتا ہے۔ اور آواز بھاری ہو جاتی ہے اور کسی قدر تپ بھی ہوتا ہے۔

درجہ دوم میں احساس مضطرب ہونے کے باعث ذرا سی ہو لگنے یا آواز سننے سے تشنج پیدا ہو جاتا ہے خصوصاً گلے اور خجرہ کے عضلات میں۔ اور تشنج کے ذریعے مارے بیمار کھائے پینے پر سہیز کرتا ہے۔ وقفہ مابین تشنج میں کسی قدر صبر منتا ہے اور خیالات سالم ہوتے ہیں۔ نگاہ گاہ حرارت ۱۰۳ درجہ تک ہو جاتی ہے یا مانیکی طرح بیمار کو جوش اور تپ آتی ہے۔ مرض کا زور ۱۲ گھنٹہ سے ۲۰ دن تک رہتا ہے اس کے بعد تشنج موقوف ہو جاتے ہیں اور عضلات مسترخ ہو کر بیمار بے حس و حرکت ہو جاتا ہے اور بتدریج بیہوش ہو کر مر جاتا ہے۔

اگر چوبے و مویش کو ہی میں یہ مرض مصنوعی طور پر پیدا کیا جاوے تو ان میں دوسرے یعنی ہیجان کی علامت نہیں ہوتی شروع سے ہی حیوان مسترخ ہو جاتا ہے۔

علاج کتا کاٹتے ہی زخم کو جرم کش ادویات سے فوراً دھو ڈالنا چاہیے اور زخم کو پانچ یا چھ ہفتہ تک مندل نہیں ہونے دینا چاہئے۔ جب مرض نمودار ہو جائے تو لاعلاج ہے۔ مگر علامات شروع ہونے سے پہلے ٹیکا لگا کر علاج کرنا چاہئے۔

کلب الکلب کا ذب یا لیوٹو بیا۔ ایک اعصابی مرض ہے از قسم ہٹیریا جس کے علامات بعینہ ہائڈروفوبیا کی طرح ہوتے ہیں۔ فرق اس میں اس طرح کیبا جاسکتا ہے کہ اول تو مریض ضعیف اعصاب و دماغ میں پہلے ہی سے مبتلا ہوتا ہے

دو مہر حرارت اس مرض میں مارل ہوتی ہے۔ سو م علامات بہت دیر تک رہتی ہیں۔  
چھار م علاج کرنے سے بیمار شفا یاب ہو جاتا ہے۔

نوٹ۔ ہائڈرو فوبیا اور الکلب کا نام ہے۔ داء القلب از قہم مانیا ہے۔  
اس مرض کو یونانی کتابوں میں کلب الکلب کہتے ہیں۔ اس مرض کے علامات  
حیوان اور انسان میں نہایت وضاحت سے لکھی ہیں۔

الکلب الکلب حالۃ کالجذام تعرض الکلب والذئب وہن آدی  
وقیل لابن الفرس والشعلب وقیل للبعل فتحمر عینہ وتعلموہا عشاویہ ویستخرج  
اذناہ ویذلع لسانہ ویکسر عاہہ وسیلات انفہ ویطاء راسہ ویخرب  
طمرہ ویتعوج صلیہ الی جانب۔ ویستدقن ذنبہ ویمشی کاهلاً مغموماً  
کأنہ مسکران ویجوع فلا یأکل ویعطش فلا یشرِب۔ وربما فرغ من الماء وربما  
ارتقد مینہ و ربہامات منہ خوفاً الخ

لمس عرضہ الکلب بعد سبعة ایام بعرض لہ کالمایخولیا من رب  
الواحدہ وکراہۃ الضوء والفکر لفاسد وکلہا قرب منہ شتہ یخیلہ کلیاً  
فخافہ و ربہما حب التمرغ فی التراب ثم یفتش جفۃ شہ یکثر شہیموت  
وقیل ذلک لا یعرف وجہ فی المرأۃ و ربہما یخیل فیہا کلیاً و فی موت بادر  
وسقوط فوہ قد یموت عطشاً و ربہما یخ کالکلب ویلح صوته و ربہما القطع  
وصار کالمسکوت ویخرج فی علی عرض الناس۔ الخ

جمہ اکبر از زانی فرماتے ہیں کہ در بول او حیوانے یا گے کو چک بیروں  
آید و بول او رقیق و سیاہ بود۔

اگر کسی شخص کو گتھا کاٹ گیا ہے اور یہ دریافت کرنا منظور ہو کہ سگ  
دیوانہ تھا یا نہیں تو اس کی تشخیص اس ترکیب سے کرنی چاہئے۔

(۱) مغز گوسفند برباحت ہندو ساحتے نہادہ وارندہ بعدہ پیش مرغان  
اندازند پس اگر مرغ آنرا بخورد و بمیرد سگ دیوانہ گزیدہ است۔

(۲) پارچہ ناں برطوبتے کہ از برباحت مے پالاید بیا لائٹ پیش مگان اندازند اگر  
سگ بخورد یا اگر خور و بمیرد دلیل گزیدگی سگ دیوانہ است۔

(۳) اب سرد بر بدن رسک گزیدہ بریزند اگر عقب آں بدن گرم شود سگ  
دیوانہ گزیدہ !!!

### دیفیتیریا۔ ذائق و بائی

اسباب اس مرض کا باعث ایک قسم کا جرم ہے جس کا نام کلبرینا بلس ہے  
پیر من عموماً بچوں کو ۸ برس سے ۱۵ برس کی عمر کے اندر اندر ہوا کرتا ہے  
خصوصاً جاڑے کے موسم میں ورم نکدہ۔ نزلہ اس کے مٹویدہ سبب ہیں۔

سکارلٹ فیور مینزلہ اور ٹالفاؤڈ فیور۔ ہونٹنگ کاف میں جب بیمار کمزور  
اور ضعیف ہو جاتا ہے تو سردی وغیرہ لگ جانے سے گلے میں ورم ہو کر لوزٹین  
اور لہات پر ایک قسم کا پردہ سفید یا خاکستری رنگ کا جم جاتا ہے۔ اس قسم کے  
پردہ کو دیفیتیریا کا ذیب یا دیفیتیریا سپرود کہتے ہیں۔ خوردبین کے ساتھ دیکھنے سے اس  
کے اندر جراثیم مولدریم بہت کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ مگر کلبرینا بلس اس  
میں نہیں ہوتا اور یہی درحقیقت دیفیتیریا کی عمدہ شناخت ہے۔ اس مرض کا  
مادہ آگ اور منہ کی رطوبتوں میں سے خارج ہوتا ہے اور کپڑوں یا کھلونوں سے  
لگ کر خشک ہو جاتا ہے اور بہت عرصہ تک اس کے اندر موذی اثر موجود رہتا۔  
ہے۔

اگر بیماریا کا منہ کھول کر اس کا معائنہ کیا جاوے تو حلقوم۔ لوزٹین اور  
لہات کے اوپر سبزی مائل یا خاکی رنگ کا پردہ جما ہوا دکھائی دیکھا۔ اور جابجا



قروح و زخموں کے نشان دکھائی دیں گے یا گوشت خوردہ کی طرح عشا جابجا مردار ہو جاتے ہیں۔

اگر دفتریہ یا کے پردہ کو خوردہ بین کے ذریعہ سے امتحان کریں تو معلوم ہوگا کہ جرم دفتریہ کے لگنے ہی عشا متورم ہو جاتی ہے۔ اور اس میں ماکل شروع ہو جاتا ہے اور مادہ الدم میں سے انجمادیہ جزو خارج ہو کر جہم جاسکتے ہیں اور اس کے اندر عشا کے مردار شدہ اجزاء و جراثیم کا ملکہ ایک پردہ بن جاتا ہے۔ جراثیم کے اثر سے اس پردہ کے ارد گرد اور نیچے کی طرف دور دور تک ورم ہو جاتا ہے۔

دفتریہ یا کا پردہ حلقوم میں سے غلصہ (گلاٹس) اور ق (اپنی گلاٹس) لسان مزمار کبی (گلا سو اپی گلائیڈ بین فولڈ) حنک (پیلیٹ) لوزین (ٹانسلہ) لہات (یو دیولا) نصنغان (فاسینز) حنجرہ و قصبتہ الریہ تک پھیل جاتا ہے خبیوم انف و عشا کے چشم۔ فرج اور کانوں میں بھی پایا گیا ہے اور شدید حالتوں میں مری۔ معدہ اور اثنی عشرہ تک اثر کرتا ہے۔

اگرچہ اس میں شک نہیں کہ دفتریہ یا حقیقی جرم کلنبر کی تعبیر نہیں ہو سکتا مگر جراثیم کی سمیت اور موذی پن میں بہت بھاری فرق ہوتا ہے۔ یہاں تک کہ بعض اوقات فقط ورم گلو۔ میں یا بغیر ورم کے تندرست گلوں میں بھی یہ جرم پایا جاتا ہے۔ حالانکہ تو گلے میں کوئی پردہ بنتا ہے۔ نہ مرض کے اور کوئی علامات پیدا ہوتے ہیں جرم و فتر یا کے ہمراہ کئی قسم کے جراثیم پائے جاتے ہیں۔ ایک تو مولد ریہم ہے دوسرا بلس زیر دس ہوتا ہے بعض اطباء بلس زیر و کو دفتریہ کا زب کا باعث بناتے ہیں۔

مذکورہ بالا پردہ کے علاوہ گلے اور گردن کے غدود۔ غدود لعابہ ہن متورم ہو جاتے ہیں۔

عضلات قلب میں شحمی تبدیلیاں شش میں ورم اور ذات الریه اور گردوں میں ورم اور انجماد خون پیدا ہو جاتا ہے۔ علیٰ ہذا القیاس جگر اور طحال بھی اسی قسم کی تبدیلیوں میں مبتلا ہو جاتے ہیں۔

علامات بدن کے جس مقام پر یہ مرض واقع ہوتا ہے یا جہاں پر اس کا زیادہ زور ہوتا ہے اسی کے مطابق اس مرض کے علامات بھی ہونگے چنانچہ ان علامات کے مطابق اس مرض کے کئی اقسام بیان کئے جا سکتے ہیں۔

(۱) حلقومی دفتیر یا۔ جبکہ پردہ۔ حلقوم کے کسی مقام پر پیدا ہو خشک لہات لوزین یا لعنقان پر۔

پہلے گلا کسی قدر سرخ ہوتا ہے۔ لوزین اور اس پاس کے عذود منورم ہو جاتے ہیں۔ وہاں پردہ سرے یا تیسرے روز خاکستری یا سنبری ٹائل پردہ نمودار ہوتا ہے۔ پردہ خوب اچھی طرح جما ہوتا ہے۔ اور جب اُسکو اکھاڑا جاوے تو خون نکل پڑتا ہے اور پردہ میں سے ایک خاص قسم کی متغفن بڑھتی ہے۔

تپ عموماً ۱۰۲ یا ۱۰۳ درجہ ہوتا ہے اور نبض کمزور ہونی سے ۱۰۰ سے ۱۳۰ درجہ حرکت کرتی ہے لیکن علامات عامہ کے لحاظ سے بیمار کچھ ایسا خطرہ کی حالت میں نہیں ہوتا۔ آٹھ دس روز میں علامات میں افادہ ہوتا ہے اور پردہ وغیرہ آہستہ آہستہ اتر کر شفا ہوجاتی ہے۔

(۲) انفی دفتیر یا۔

اس قسم میں پردہ ناک کے عشاء پر بنتا ہے۔ اور وہاں سے لیکر نل ڈکٹ کی ماہ آنکھ میں پہنچ جاتا ہے یا یوسٹیجین ٹیوب کے راستہ اذن اندرونی کان میں پھیل جاتا ہے۔

علامات عموماً زیادہ شدید نہیں ہوتیں اور نہ ہی یہ مرض اس قدر متعدی  
اثر ظاہر کرتا ہے۔ لاکن آس پاس کے غزوہ اس مرض میں بہت ورم  
کرتے ہیں۔

دس، جنجروی دفتیر یا۔ یا مسبر بنس کروپ۔

### علامات

یہ مرض معمولی ورم جنجروی کی طرح شروع ہوتا ہے۔ کھانسی آتی ہے اور آواز  
بحاری ہو جاتا ہے یہ حالت ایک دو دن تک رہتی ہے۔ بعد میں دفعۃً عسر نفس  
پیدا ہونے لگتا ہے۔

تنگی نفس پہلے پہل کچھ کچھ دیر کے بعد ہوتی ہے رفتہ رفتہ متصل ہو جاتی  
ہے۔ پہلے سانس اندر لینے میں وقت معلوم ہوتی تھی اب دونوں سانس اندر باہر  
جانا مشکل ہو جاتا ہے۔ اور سانس لیتے وقت پیٹ اور چھاتی کا نیچے کا حصہ  
اندر کو کھینچتا ہے۔ آواز بالکل بٹھ جاتی ہے۔ اور ہوا کش کے اندر داخل نہ ہونے  
کے سبب سے چہرہ اور ماتھے پاؤں اور تمام بدن سبز اور نیلا پڑ جاتا ہے۔  
اور متواتر کھانسی ہوتی رہتی ہے اور مرض عسر نفس کے سبب بہت ہی  
بیچین ہوتا ہے۔ اور تشخیص آتے ہیں۔  
کبھی کبھی کھانسی کی راہ پردہ خارج ہوتا ہے۔ گلے کے غدود متورم  
ہوتے ہیں۔

بخار عموماً ۱۰۳ یا ۱۰۴ درجہ ہوتا ہے اور نقاہت اور کمزوری بہت زیادہ  
ہوتی ہے۔

منہ کھول کر اگر گلے کا معائنہ کیا جاوے تو خاکستری رنگ کا پردہ ورق  
غلیصہ و لسان مرزا پر نظر آئے گا



غذا لطیف اور ذود مضہم ہو۔ مثلاً دودھ۔ شوربا۔ بخنی۔ آش جو۔ ایوس۔ ارٹ۔  
 معائنہ علیل۔ پر وہ کواہستہ سے جہانک ہو۔ یکے نکال دینا چاہئے۔  
 اور غرض ذیل، دو بات میں سے جو دو موجود ہو۔ اس کا استعمال کرنا چاہئے  
 فطر سولیوشن۔ نیٹول، اگریم۔ ٹولیول۔ ٹیکچر فیبر۔ بے۔ الکحل۔ ہلہ۔  
 کرو سولیٹ لوشن۔ ا۔ ایا کار باک لوشن۔ فیصدی جس میں۔ فیصدی  
 الکحل ملا ہو۔ ٹیکچر سیٹل اور گلسرین بورلیک ایڈ وغیرہ  
 اگر تنگی نفس بہت زیادہ ہو تو ٹریکیا ٹومی کرنا چاہئے یعنی قنبت الریہ یا بخور  
 میں شگاف کر دینا چاہئے۔

آجکل سے مرض کے علاج کے لئے تریاک تیار کیا گیا ہے۔ اس تریاک کی  
 سیرم کے استعمال کرنے میں اس بات کی احتیاط کرنا چاہئے کہ چونکہ ہم اندازہ  
 نہیں کر سکتے کہ مرض میں کس قدر سمیت پیسہ ہوتی ہے۔ اور کس قدر جذب  
 ہوتی ہے۔ لہذا بہتر تو یہ ہے کہ تریاک اس قدر تعداد میں دینا چاہئے کہ پردہ خشک  
 ہو کر گر جائے اور بعض بوجاتی رہے اور غنودگی۔ منفع اور تنگی نفس دور  
 ہو جائے۔

اگر فالج کے علامات نمودار ہوں تو مقدمات و محرکات اور برقی علاج  
 کرنا چاہئے اس مرض میں فالج واسترخا دریم اعصاب کے جیسے ہوا کرتا ہے۔  
 نوٹ۔ یہ بھی کتبیں خاق کے بیان میں بہت سی مرضوں کو شامل  
 کر دیا ہے۔

خاق کے لفظی معنی میں کلا گھٹا اور بھلا حطبائیں۔ "ہو امتناع  
 النفس والبلغ او تسیرھا"  
 خاق کے کئی اقسام ہوتے ہیں۔

(۱) خناق مطلق۔

اس میں ورم نہر تین ہوتا ہے۔ یا ورم عضلہ کے خارج خلق۔ یہ ورم خونی۔ صفراوی یا بھنی مادہ کے طغیان سے واقع ہوتا ہے۔ اس مرض کو انگریزی میں ٹائساٹس یا کونسی کہتے ہیں۔

(۲) خناق کبلی۔

وہ مضعفان ہو یا عضلات اندرون خلق کے اندر آماس ہو جائے۔ اور بقول بقراط یہ مرض اشد اصناف الخناق۔ مالمہ قیین فی الخلق ولا فی ظاہر الخلق ولا حمہ۔ ویکون مع وجع شدید وانتصاب النفس وضيقه وان یقتل فی الاولی الخلیج یہ کروپ یا اکیوٹ لیرجائٹس ہے اور صرناے گردن از جائے لغزو۔

صرناے گردن کے اتر جانے کے کئی اسباب ہوتے ہیں۔

۱۔ ضرب و سقوط (Trauma)

(۲) ورم عضلات فقار۔ مری باعضلہ کے مستطین مری (Rheumatism)

اصطلاح یس یا متلائے عضلات فقار فی (Lateral Curvature and Torticollis)

(۳) اطوبات مزقکہ زحال فککائیہ Induration or tubercular disease of spine.

(۴) مادہ حارہ و مفاصل فقار Potts disease.

نوٹ: خناق کبلی غالباً کروپ اور دقتیر یا ہے۔

(۵) دوجہ

عضلہ ہائے دو جانب مخلوق و عضلہ کہ برہن مری و مخلوق است۔ یہاں مری پیابا شد از خون گرم غلیظ و فاسد و علامت و سہ آلت کہ سخن نتوان گفت و چشم زدن خیزد۔ ولما بسائل شود و پیچ چیز فرو نتوان برد۔ و اگر علیل جسد کند در

نہ ازراہ بینی آئند۔۔۔۔۔ و باید دانست کہ ہر گاہ دریں مرض مادہ ازدخل بطاہر انتقال مے نماید بز خارج حلق ازیں گوش تا آن گوش خلوق سرخ ہما بسے پدید آید۔ لہذا ایں قسم را دیکھ کویند وغیرہ۔

اس بیان سے دو امراض کا گمان ہوتا ہے۔  
 (1) اڈیما آف فیکس دم، لڈوگاز انجائینہما و اللہ اعلم بالصواب۔  
 (2) خناق غیر ورم۔

پہلے تین قسم کا خناق یہ مطلق کیلپی اور دیکھ جو ذکر کریں گے اس میں درم  
کیسے کہیں موجود ہوتا ہے۔ لاکھ مفصلہ ذیل اقسام خناق میں درم نہیں ہوتا

(۱) استرخاء عضله که تخمیره را می‌کشد پیری پس آفایه که مریض آفایه نگین

(۳) در عضله انده و فی خضرم پیوسته مغز و لامع شود . . . ریکت و لکس نوب

(۳) درم ریہ یا بیم کہ در ریہ یا در فضائے بطن متولد شود ، و پسنا

( **Abdominal Pressure** ) (مکرم معدہ ورود )

۱۵) در معده ورودی بارک خون بیشتر و

(۶) داروے تیز یا سہمی خوردہ نشود۔ (Escarotic)

(۷) استخفاف سے بچو۔

کالیہا - میمن

اسباب کالہ ابلس یا جرم کالہ

جرم کا لراہِ مریض کے امعا اور براہِ میں ہی فقط ہوتا ہے۔ خون کے اندر

نہیں پایا جاتا ہے۔ اور اکثر توتے میں بھی نہیں ہوتا۔ برازیل۔ سیخارج ہو کر

جراثیم دھولے پکائے یا پینے کے پانی یا دودھ میں ٹھکریاں بھی وگرنہ غبار کے ساتھ

ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہو جاتے ہیں اور کبھی کبھی وہ یہاں تالابوں کے پانی میں

ل جاتے سے یہ مرض سینہ کمر لوں اور ہزاروں آدمیوں میں وبا کی صورت میں پھیل جاتا ہے۔ جیسا کہ ہندوستان اور اندیشہ کے متعدد مقامات میں زہار اور حاجیوں میں یہ مرض ہوا کرتا ہے۔

کبھی ایک واحد کنوئیں کا پانی اس مرض سے ناپاک ہو جاتا ہے اور وہی لوگ جو اس کنوئیں کا پانی پیتے ہیں اس مرض میں مبتلا ہوتے ہیں۔ اس طرح گروہ و گروہ یہ مرض پھیلتا جاتا ہے اور جن راستوں سے سینہ زدہ زہار اور حاجی لوگ گذرتے ہیں ان راستوں میں بیماری کی ایک لکیر پڑتی چلی جاتی ہے۔

گرمیوں کے موسم میں اور خصوصاً نشیب مقامات میں یہ مرض بہت ہی جہلک ثابت ہوا ہے۔ بلند مقامات میں عموماً اس قدر زور نہیں پکڑتا۔ قحط زدہ یا کمزور و لاغر اشخاص میں تو اس مرض کا ہونا اس کیسب چاہیے۔

### تشریحی تبدیلیاں — Anthrax

اصولاً اعلیٰ کے اندرونی غنا متورم ہو کر کمین کہیں سے اظہر جلتے ہیں۔ اس میں چھچھ کی طرح کا پانی جمع ہوتا ہے جس میں جراثیم لاکھوں موجود ہوتے ہیں۔ وریڈوں کے اندر خون سیاہ اور منجمد ہوتا ہے۔ رنگارنگ مارش یعنی شیخ بعد از مرگ بہت جلد ہوتا ہے عضلات کے اگر جانے سے مردہ کی صورت اور شکل اول بدل جاتی ہے مرنے کے بعد حرارت بھی اسی باعث سے زیادہ ہو جاتی ہے۔

علامات۔ انیکوشن زہانہ۔ غالباً ایک آدھ دن سے زیادہ دینش ہوتا۔ ابتدا میں ہیٹھ میں ذرہ سا درد ہو کر قے اور دست آنے لگتے ہیں سر میں درد ہوتا ہے اور طبیعت بہت کسل اور مضمحل معلوم ہوتی ہے۔ بخار وغیرہ نہیں ہوتا۔

رفتہ رفتہ اس حال بڑھتا جلتے ہیں اور بغیر کسی قسم کے درد یا تکلیف کے بار بار آتے ہیں اور دست کے بعد غشی اور کمزوری محسوس ہوتی ہے۔ پیاس شدت سے



لگتی ہے۔ اور تے متواتر ہوتی ہے۔ کھانے پینے کو جو کچھ دیا جاتا ہے فوراً اٹکل جاتا ہے۔  
تے اور دست کا رنگ بالکل سفید پیچہ کی طرح ہوتا ہے۔

زبان سفید اور خشک ہوتی ہے اور ماتھوں پیروں میں بار بار تشنج ہونے  
ہیں اور چند ہی گھنٹوں میں بیمار بالکل نڈال ہو جاتا ہے۔ ماتھ پیر ٹھنڈے پڑ جاتے  
ہیں نفل اور منہ میں حرارت ۹۶ یا ۹۷ درجہ ہوتی ہے۔ مگر معقد میں بھر مائٹر لگانے  
سے ۱۰۳ یا ۱۰۴ درجہ پائی جاتے گی۔ چہرہ کا رنگ سیاہ یا سیاہی مائل ہو جاتا ہے  
آنکھیں اور رخسارے اندک کھینچ جاتے ہیں۔ آواز بیٹھ جاتی ہے۔ ماتھوں پیروں میں  
نبض محسوس نہیں ہوتی۔ منہ اور زبان خشک ہوتی ہے۔ پیشاب بند ہو جاتا ہے  
اس کا باعث یہ ہے کہ تے اور اسہال کی راہ خون کے مائی جزو خارج ہو جانے  
کی وجہ سے خون بالکل گاڑھا ہو جاتا ہے اور دوسریں کر سکتا۔ یہ حالت دو یا تین  
گھنٹہ سے زیادہ نہیں رہتی اور کبھی یہ بھی ہوتا ہے کہ اسہال جاری ہونے کے  
پہلے ہی مریض مر جاتا ہے۔ اس قسم کے مرض کو مہینہ یا بسی کہتے ہیں

اگر بیمار نے بچنا ہوتا ہے تو رفتہ رفتہ علامات میں افاقہ ہوتا جاتا ہے۔ بہال  
ویرویر کے بعد آتے ہیں۔ چہرہ اور بدن کا رنگ اپنی اصلی حالت پر آتا جاتا ہے  
بدن گرم ہوتا جاتا ہے اور کبھی کبھی بخار بھی ہو جاتا ہے۔ گاہ گاہ بیمار کو ہڈیاں ہوتلہ  
زبان خشک اور کڑی ہو جاتی ہے اور نبض سرخ اور کمزور ہوتی ہے۔ اس قسم  
کو ٹانفاؤں کا راکتہ ہیں۔ اور غیاٹ کھاتا ہے کہ صبر بول کے سبب سے یہ علامات پیدا  
ہوتے ہیں۔

بھلائی کی مختلف وبائل میں علامات کی شدت میں بھی اختلاف پایا جاتا ہے۔  
عواس رضات۔ ٹانفاؤں علامات بہت خطرناک عارضہ ہے اور نیز عقاں تشنج  
میں بہت تکلیف ہو کرتی ہے۔

علاج: بیمار کو علیحدہ کر دینا چاہئے اور قرنطینہ نہایت ضروری ہے۔

سودھنم اور اسہل اگر ہو تو اس کا کافی الفور تدارک کرنا چاہئے۔

شروع میں جب تپش اور دوزیادہ ہو تو افیون کے مرکبات استعمال کرنا چاہئے چوئے سنے کے لئے برف کی ٹولی منہ میں رکھنا مفید ہے۔ پرائڈی اور گرم کافی سے بھی فائدہ ہوتا ہے۔

تھروکنے کے لئے کوکین انڈروسی انیک ایسڈ گریڈ کا استعمال کرنا چاہئے یا سددہ کو گرم پانی سے دھو ڈالنا بھی مفید ہوتا ہے۔ بعض اطباء گرین کیلن مل دودھ گھنٹہ کے بعد دیا کرتے ہیں۔

بدن کو گرم رکھنا۔ گرم پانی کی بند بوتل بستر میں یا پیٹ پر رکھنا چاہئے۔ گرم پانی اور صابن برا سک ایسڈ پانی میں ملا کر لمبی برڈ کی نالی کے ساتھ قولون میں حقن کرنا بھی فائدہ مند ہوتا ہے۔

گرم نمک کا لوش بنا کر ۱۰ اور جب گرم قریب ایک پاسٹ ایک مقدار میں میدول کے اندر چھکاری کے ذریعہ داخل کرنا آج کل بہت مفید ثابت ہوا ہے۔ اور چھکاری ۳ یا ۴ گھنٹہ کے بعد برابر کرتے رہنا چاہئے تا وقتیکہ منض اپنی اصلی حالت پر آجائے اور دیگر علامات میں تخفیف ہو جائے۔

گردہ کے مقام پر گلاس لگانا یا سٹروپلا سٹر لگانا جس بول کے لئے مفید ہے۔ غشی کی حالت میں افیون کا استعمال ممنوع ہے۔

علامات دور ہو جانے کے بعد غذائی احتیاط لازمی ہے۔ اور یہاں کہہ رہی ہے بچانا چاہئے۔

یونانی حکمت کے گروہ سے ہیضہ مواد فاسدہ بڑھنے کے سبب سے ہوتا ہے

اس طرح سے کہ غیر منہضم کھانے کے اوپر کھانا کھالیا جاسکے یا زیادہ مقدار میں

پانی پی لیا جاوے یا کھانے کے بعد زیادہ میوہ کھالیں یا اگر پہلے سے معدہ کے اندر مفسد مادہ موجود ہو اور اس کے اوپر کھانا کھا لیں۔ خصوصاً مچھڑیہ شیرین اغذیہ اور یہ اگر معدہ کے اندر یا اس کا اختلاص ہو۔

(۱) تغیر و فساد طعام صفراوی علامت کہ جب معدہ و دل غشیانہ غلظت مفرط قے صفراوی و تلخ و از شدت دھج قلع و یقاروی آید۔ یہ آید و یقینی ہر ایک شود و اطراف سرد۔

بلغی علامت در قے و اسہال بغیر طعام بنود قے ترش آید و آب از دهن سیلان نمائند۔

(۳) سودی۔ و فرق درین قسم و اقسام آنست کہ در اقسام اولین شرط آنست کہ طعام فاسد را کہ هنوز در معدہ ہست طبع و دفع نماید و دے اخلاط فاسدہ با صالحم بدن نیز خروج نماید بخلاف ایل قسم کہ در دے خارج مار و تالیج دفع طعام فاسدہ نیست بلکہ طبیعت خاصہ دفع اخلاط کہ در عروق و جہات بدن است میکوشد علامت آن پس از وقوع ہیضہ چند روز تھہ افتادہ باشد و باد بسیار در شکم گرد آید زیر اکہ تا طعام تخمیں در معدہ تہا نشود اخلاط فاسد از دے تولد نکند۔

(۲) چوں ہیضہ ابتدا کنند و زمانہ درو پیش افتد و ایل جدا است۔

(۳) اسہال مفرط باشد و قے کثرو گاہ باشد کہ قے نہ باشد۔

اس بیان سے پایا جاتا ہے کہ ہیضہ کے اقسام جن کو صفراوی اور بلغی لکھا

ہے وہ در حقیقت فساد و انتھام ہے۔

سوداوی ہیضہ وہی مرض ہے جس کو ہم نے اوپر کارا بیاں کیا ہے۔ مگر یہ

بات قابل غور ہے کہ اس مرض کو متعدی نہیں سمجھا گیا۔

## جراثیمی ڈسنٹری سنجش

اسباب جرم شیعہ کا اس مرض کا مقدم سبب مانا جاتا ہے۔ مگر جدید تحقیقات سے ثابت کیا گیا ہے کہ یہ مرض کئی جراثیم کے منفی اثر سے واقع ہوا کرتا ہے بعض محققین کی یہ بھی رائے ہے کہ جرم مذکور مختلف مقامات میں آب و ہوا یا دیگر مقامی تاثیرات کے سبب سے مختلف شکلوں میں پایا جاتا ہے۔

### تشریحی تبدیلیاں

امعاء مستقیم و قولون متورم ہو کر نرم ہو جاتا ہے۔ اندرونی سطح میں سوج کر چوٹیں اور بل پڑ جاتے ہیں۔ رنگت سبزی مائل یا خاکستری نظر آتی ہے اور جابجا سرخ داغ خون کے نشان یا زخم پڑ جاتے ہیں اور ہاتھ لگانے سے عشا کا بالائی حصہ آسانی سے اکھڑ جاتا ہے امعاء غدد بھی متورم اور نرم ہوتے ہیں۔

مفصلہ بالائندہ لیلیاں انٹریوں کے تمام پردوں میں کم و بیش اثر کرتی ہیں اور قولون سے گذر کر امعاء الیم لعیف بھی کچھ نہ کچھ مبتلا ہو جاتی ہیں۔

مختلف اشخاص و مختلف وبائوں میں اس مرض کی شدت کم و بیش ہوتی ہے اور امعاء تبدیلیاں بھی علیٰ ہذا القیاس یکساں نہیں ہوتیں۔

علامات :- ابھی تک یہ بات تحقیق نہیں کی گئی۔ کہ جرم ڈسنٹری کہاں

کہاں رہتا ہے اور کس ذریعے انسان کے اندر داخل حاصل کرتا ہے۔ مگر اس میں شک نہیں کہ یہ مرض زیادہ تر گرم ممالک میں خصوصاً برسات کے بعد شدت سے پھیلتا ہے اور پرانے زمانے میں جہازوں میں یا لشکر گاہوں میں جہاں صفائی کا پورا پورا انتظام نہیں ہوتا تھا یا غلیظ پانی کا استعمال کیا جاتا تھا۔ یہ مرض کثرت سے پھیل جایا کرتا تھا۔ مگر جوں جوں صفائی کی زیادہ توجہ کی جاتی ہے یہ مرض بہت کم ہوتا جاتا ہے۔ عموماً اس مرض کا حملہ اچانک اور دفعۃً ہوتا ہے حقیقت

سلاخار ہو کر پیٹ میں دروہوں لگتا ہے اور بار بار اجابت آتی ہے شروع پائخانہ میں فقط آؤں نکلتے ہی بعد میں خون خارج ہونے لگتا ہے اور دروازہ اور مروڑ از حد ہوتا ہے۔ اور ایسا معلوم دیتا ہے کہ انتہیں اندر سے کٹ کٹ کر گر رہی ہیں۔ اور باز بہت کم مقدار خارج ہوتا ہے۔ تپ ۱۰۳ یا ۱۰۴ درجہ ہو جاتا ہے۔ نبض سریع اور بلی ہوتی ہے۔ بار بار پیاس لگتی ہے اور زبان پر سفید رنگ کی سیل جمع ہو جاتی ہے۔ اور پیشاب عموماً بند ہو جاتا ہے اور بیمار بہت جلد نحیف اور کمزور ہو جاتا ہے۔

نہایت شدید حالات میں مریض تیسرے چوتھے روز مر جاتا ہے  
شدت علامات کے لحاظ سے پچیس تین قسم کی ہوتی ہے۔ اکیوٹ۔ سبب  
اکیوٹ اور کرائک (مزمن)

### عوارضات

پیری ٹونائٹس۔ درم امعا میں سے پھیل کر سپری ٹونے ام تک پہنچ جاتا ہے  
میریا اور ٹالفا ڈیفیو کھی کھی اس مرض کے ساتھ ملکر موجود ہوتا ہے۔  
علیٰ ہذا قیاس۔ وجع مفاصل اور مختلف اقسام کے قلبی اور ام و اورام  
اعصاب و سپر ایلیجیا بھی گاہ گاہ اس مرض کے دوران میں پیدا ہو جاتا ہے۔

علاج۔ آج کل حفظ ماتقدم و علاج کے لئے سپرم بھی تیار کیا گیا ہے۔

(۱) سوڈیم میگنیشیم سلفیٹ ایک ڈرام دن میں ۳ یا ۴ مرتبہ دو

(۲) ٹیکچریم اکسٹرائل دیکر ایسکا ۳۰ گرین دن میں ۲ یا ۳ مرتبہ۔

(۳) یلہ گرین کرو سو بلیمٹ دو دو گھنٹہ کے بعد بہت مفید ہے۔

رم، حقنہ۔ فقط گرم پانی ۱۰۰ درجہ بالورک لوشن۔ لیٹھٹ اولیڈ بازنک لوشن  
اور ٹائٹریٹ سلور بہت مفید ہیں۔ حقنہ کرنے سے پہلے کوکین کی شیاف یا پچکاری

دیدنیاً بہتر ہے۔

ناٹسٹیل سو خصوصاً مہربن مہربن میں ۱۰ یا ۱۲ گرین پانی میں ملا کر گرم گرم لمبی ربڑ کی نالی کے ذریعہ آہستہ آہستہ داخل کرنا چاہئے تاکہ اس کا اثر تمام قولون پر ہو جائے۔

۵) مہربن ڈسٹری میں تلبہ سلنٹ کا پر۔ ایٹھ لیڈ وغیرہ قابضات بہت مفید ہیں۔

(۶) درد کا علاج مسکنات سے کرنا چاہئے یا پیٹ کو گرم پانی کے ساتھ سیکنا مفید ہے۔

(۷) غذا لطیف و زود ہضم و ملین ہو۔

انجی باک ڈسٹری۔ یہ بھی ایک نہایت شدید اور خطرناک قسم کے ڈسٹری ہے جو ہندوستان مصر و دیگر گرم سیر ممالک میں پائی جاتی ہے۔ بجائے بناتی مادہ کے اس کا موڈی سب حیوانی مادہ ہے جس کو امیبا ڈسٹری کہتے ہیں۔ غالباً یہ مادہ کئی قسم کا ہوتا ہے۔

تشریحی تبدیلیاں۔ امعا کا ان میں اعمور۔ کبدی۔ طحالی خم کے مقام پر یا ساری کی ساری قولون و منقیم میں ورم بلکہ زخم پڑ جاتے ہیں یہ زخم گول ہوتے ہیں یا ان کے کنارے بالکل بے قاعدہ ہوتے ہیں اور نیچے سے کھائے ہوئے ہوتے ہیں۔ متورم اور سوجھ ہوئے ہوتے ہیں۔ زخم اس طور پر بنتی ہیں۔ کہ پہلے جابجا چھوٹی چھوٹی بلندیوں بن جاتے ہیں اور امعا کے دیوار سوج جاتے ہیں۔ ہر بلندی کی چوٹی سرگرم رہتی ہے۔ اس طرح ان زخموں کی گہرائی لگبھگ کبھی تو عضلاتی یا پیری ٹونیم کے پردہ تک پہنچ جاتی ہے۔ اس طرح سے زخم پھیلتے پھیلتے اور بڑے ہوتے ہوئے دیر دیر تک پہنچ جاتے ہیں۔ اگر خود بین کے ذریعہ سے

متورم امعاء کا ملاحظہ کیا جائے تو سفید تعاطی الدم کی زیادتی نہیں پائی جائیگی۔ جیسا کہ عموماً انفلاسیون میں ہوتا ہے۔ اس کے بجائے ٹشو سل کثرت سے بڑھ جاتے ہیں اور ان میں ایما موجود ہوتے ہیں یہ ۱۰ میپا اس پاس کی امعاء غدودوں اور خراشیں و عروق شرعیہ میں بھی پائے جاتے ہیں۔

عوام رضات۔ سورخ امعاء۔ و سپری ٹوٹاؤٹس یا امبولزم۔  
ورم کبد۔ ورم کبدہ حقیقت کیسا وی سمیات کے اثر سے ہوتا ہے۔ جو امعاء میں سے جذب ہو کر جگر میں پختی ہیں۔

دل جگر۔ یا تو اکیلا ہوتا ہے یا کئی ایک وقت واحد میں پیدا ہو جاتے ہیں۔ اس دل میں یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اسکی پیپ کی رنگت سیاہی مائل سرخ ہوتی ہے اس کے اندر چرب مادہ اور شارکاکوئیڈی قلیس پائی جاتی ہیں۔ ریوی مادہ اصل میں نہیں ہوتا۔

### اقسام

(۱) حادث یا شدید نہایت تکلیف دہ اور خطرناک مرض ہوتی ہے۔ ایک بار حملہ ہو کر مرض کا عود بار بار ہوتا رہتا ہے۔

(۲) مزمن کئی مہینوں اور برسوں تک بیمار کو ستاتا رہتا ہے۔

علاج۔ لطیف غذا و دودہ بخنی کے بغیر اور کوئی دوسری ثقیل چیز کھانے

کے لئے نہیں دینا چاہئے۔ اور بیمار کا بستر پر آرام سے لیٹا رہنا مناسب ہے۔ مکان گرم اور ہوا اور پیٹ کے اوپر ہر وقت گرم کپڑا خالصین یا روئی دار کمر بند لپٹا رہنا چاہئے۔

پیٹ پر گرم پانی سے ٹکڑ کرنا یا گرم پانی سے بھر کر بوتل پیٹ پر رکھنا  
ورم کے لئے بہت فائدہ مند ہوتا ہے۔ کونین کابیلاہ روشن بنا کر اس کے دوپائٹ

لیکر گرم گرم حقنہ کے ذریعہ قولون میں داخل کرو۔ اور چند منٹ تک اندر رہنے دو۔  
درد کے لئے عرق ایون کا حقنہ یا مارفیا کا محمول دینا چاہئے۔

برف کے پانی کا حقنہ بھی اس مرض میں آجکل بہت مفید ثابت ہوا ہے۔  
ٹیوبو برکل۔ ٹیوبو برکیلوسس مختلف امراض کا بیان جو ٹیوبو برکل جرم سے  
پیدا ہوتی ہیں۔

ٹیوبو برکل کی بیماری ادنیٰ حیوانات کو بھی ہوتی ہے۔ خاص کر مرغیوں، سور  
اور گائی کو اور اس قسم کے حیوانات کا گوشت کھانے یا دودھ پینے سے مرض کے  
منتقل ہو جانے کا اندیشہ ہوتا ہے۔

دوسرے خانگی حیوانات میں سے گھوڑے اور بھیڑ بکری کو یہ مرض نہیں ہوتا  
بلکہ مسکوں کا کوئی حصہ یا لک ایسا نہیں جہاں یہ مرض نہ پایا جاتا ہو۔ کوئی  
عمر۔ کوئی فرقہ و قوم اس سے محفوظ نہیں۔ امیر و غریب بچہ اور بوڑھے زن و مرد  
پر بغیر کسی امتیاز اور رعایت کے حملہ کرتا ہے۔ اور لاکھوں خلق اللہ کی جانیں ہر سال  
کسی نہ کسی صورت میں اس موزی کی نذر ہوتے ہیں۔

آج کل کی تحقیقات سے معلوم ہوتا ہے کہ تین مقامات میں حفظ صحت  
کے قوانین کی پورے طور پر پابندی نہیں کی جاتی۔ جہاں جہاں مکان تنگ تاریک  
ہوتے ہیں۔ جبکہ اندھوا اور روشنی کے دخل کا لحاظ نہیں رکھا جاتا۔ کوڑا  
کرکٹ غلاظت جا بجا جمع ہونے دی جاتی ہے۔ جہاں بہت سے لوگ ایک  
مکان کے اندر رہتے یا کام کرتے ہیں۔ وہاں پر اس مرض کا زیادہ زور دیتا ہے  
اور ان قوموں اور لوگوں کے گروہوں میں جو خلقی اور طبعی طور پر غلیظ  
اور کثیف رہنے کے عادی ہوتے ہیں۔ جن کو کثیف کپڑے پہننے اور بدن کو  
ناپاک رکھنے میں ایک قسم کی خوشی معلوم ہوتی ہے۔ یا جو غربت اور نااماری کے



سبب سے اچھی اور مقوی غذا نہیں کھا سکتے وہی لوگ اس مرض سے زیادہ نقصان اٹھاتے ہیں

اس کے برخلاف کھلے میدانوں صحرائوں پہاڑوں کی چوٹیوں اور سطح سمندر پر جہاں کی ہوا صاف اور نفیس ہوتی ہے۔ اور گرد و غبار سے پاک و صاف ہوتی ہے جہاں سورج کی شعاعیں ہر کوئی اور ذرہ خاک کو منور کرتی ہیں۔ یہ مرض پہنچنے ہی کم یا بالکل نہیں پایا جاتا۔

جس طرح دنیا کا کوئی حصہ اس دشمن انسان کے حملوں سے نہیں بچا اسی طرح سے بدن انسان کا کوئی عضو ایسا نہیں جس کے اندر اس موذی کے اثر سے مرض نہ پیدا ہوتا ہو۔

اعضاء ریسیہ میں سے شش کو یہ خاص طور پر اپنا شکار بنانا ہے۔ گردن نفل اور پیٹ کے غدود کو یہ اپنا گھر سمجھتا ہے۔ عظام مفصل فقرات النظم ہاتھ پاؤں کی چھوٹی چھوٹی ہڈیاں متورم ہو کر گدختہ ہو جاتی ہیں اور گھسل جاتی ہیں اور یہ بات آج کل کی تحقیقات اور مساعی جمیلہ اور کوششوں کا نتیجہ ہے۔ کہ ان جملہ مختلف الصور و کیفیات امراض کی علت غائی اور موذی ایک سبب واحد ثابت ہوا ہے جسکو ہر ایک حالت میں بغیر استثنا کے بدرجہ یقین ثابت کر دیا جاسکتا ہے حیوانی اور انسانی ٹیوبرکل کے یگانگت اور اتحاد کے بارہ میں اختلاف

رائے ہے بعض محققین کی رائے میں یہ دونوں بیماریاں ایک ہی ہیں اور جرثیمہ ایک ہی جنس ہوتے ہیں اور جو اختلاف انسانی اور حیوانی ٹیوبرکل میں پایا جاتا ہے وہ فقط جزوی فرق ہے اس خیال سے ٹیوبرکل کی امراض سے محفوظ رہنے کے لئے یہ بات ضروری ہے کہ جن جن حیوانات کا دودھ یا گوشت کھانے میں آتا ہے ان کی صحت اور تندرستی کا ویسا ہی امتحان اور جانچ پڑتال کرنا چاہئے جیسا کہ آدمی

یہ کیا کرتے ہیں۔

دوسرے اطباء کی یہ رائے ہے کہ یہ دو بیماریاں ایک دوسرے سے بالکل مختلف ہوتی ہیں اور حیوانوں میں سے منتقل ہو کر آدمی کو ٹیوبرکل ہو جانا ممکن ہے ان منتفدا راؤں کے دعاوی کا فیصلہ کرنے کے لئے لمبی چوڑی بحث کی ضرورت ہے۔ اور ایسی بحث چھیڑنا عملی طور پر کچھ فائدہ مند نہیں۔ البتہ عملی طور پر منہ سب معلوم ہوتا ہے کہ ان دونوں امراض کو ایک ہی سمجھ کر بیمار حیوانوں کا گوشت کھانے یا ان کا دودھ پینے سے پرہیز کیا جائے۔ کس لئے کہ یہ دونوں مرضیں ایک دہ بھی ہوں تو بھی کچھ ہرج واقع نہیں ہوگا۔

ٹیوبرکل کا جرم کن کن طریقوں سے حملہ آور ہوتا ہے۔

(۱) یہ امر بھی زیرِ تفتیش ہے کہ آیا ٹیوبرکل کا مرض بچہ کو ارث میں والدین سے ملتا ہے۔

مورد فی بیماریاں تین طریق سے منتقل ہو سکتی ہیں۔

(اول) باپ کے لطفہ کے ذریعہ یعنی جس حالت میں کہ باپ کو ٹیوبرکل ہو تو اس سے منتقل ہو کر اس کی لڑکی یا لڑکے کو یہ مرض ہو جائے۔ اور اس تحویل کیلئے ضروری ہے کہ مٹی کے ہر ایک کرم (سپرمیٹوزوڈ) کے اندر ٹیوبرکل جرم پایا جائے ورنہ تحویل مرض ممکن نہیں ہو سکتا۔ کسی طبیب یا محقق نے اس قسم کا مشاہدہ ابھی تک پیش نہیں کیا۔

(دوم) یا اگر یہ مرض ماں کی طرف سے تحویل ہوتا ہے تو بچہ میں ہفتہ عشرہ کے اندر جرم ٹیوبرکل پایا جانا چاہئے۔ چند محققین نے اس امر کی شہادت دی ہے۔ مگر یہ طریق تحویل بھی یقینی طور پر ابھی تک تسلیم نہیں کیا جاتا۔

(سوم) تیسرا طریق یہ ہے کہ ماں کے خون میں سے اولیٰ کے ذریعہ جنین کو یہ مرض

ہو جائے اور یہ قربن قیاس بھی معلوم ہوتا ہے۔ یہ بات ہر روز مشاہدہ میں آتی ہے کیوبرکل کے جراثیم جسم کے ایک حصہ سے دوسرے حصہ میں اور ایک عضو سے دوسرے عضو میں عروق اور شریانوں کے ذریعہ منتشر ہو کرتے ہیں۔

موروثی ٹیوبرکل بچے کے پیدا ہوتے ہی نظر نہیں ہوتا۔ بچہ تندرست اور توانا پیدا ہوتا ہے اور اس میں بیماری کا کوئی اثر ظاہر نہیں ہوتا۔ اس طرح ٹیوبرکل مہینوں یا کئی سال تک بدن کے کسی کونہ میں دبایا ہوا اور چھپا ہوا پڑا ہوتا ہے۔ اتفاق کے ضرب و نقطہ زخم یا ورم والہ تھاب سے پاکسی اور وجہ سے جب تمام بدن میں یا بدن کے کسی خاص حصہ میں ضعف پیدا ہو جاتا ہے اور قوت اندفاعیہ ضعیف ہو جاتی ہے تو یہ مرض کسی نہ کسی صورت میں نمودار ہو جاتا ہے۔

(۲) خود حاصل کردہ ٹیوبرکل۔ یہ بھی چند طریق سے واقع ہو سکتا ہے۔

(۱) اگر بدن پر کسی مقام میں تفرق اتصال و قرح واقع ہو اور اس مقام پر ٹیوبرکل کا مواد لگ جائے تو مرض پیدا ہو سکتا ہے۔ یہ امر مشاہدہ و امتحان ثابت کیا گیا ہے۔  
(۲) تنفس کی راہ۔

ٹیوبرکل سے جتنی مختلف قسم کی بیماریاں ہوتی ہیں ان میں سے کم از کم ۶۰ یا ۷۰ فی صدی میں مرض کا دخل آلات تنفس کی راہ ہوا کرتا ہے۔ یہ بات اکثر مشاہدہ میں آئی ہوگی کہ بڑے بڑے کارخانوں اور سکولوں میں جہاں بہت سے افراد ملکر رہتے یا کام کرتے ہیں۔ وہاں اگر ایک شخص کو ٹیوبرکل کے بیماری ہو تو وہ دوسروں کو بھی ہو جایا کرتی ہے اور جہاں مریض اور تندرست آدمیوں میں ارتباط اور اختلاط زیادہ ہوتا ہے۔ وہاں پر یہ مرض خصوصاً ایک دوسرے کو بہت آسانی سے ہو جایا کرتا ہے مثلاً ایک خاندان کے چند آدمی جو ایک ہی مکان یا ایک ہی کمرہ کے اندر ملکر دن رات رہتی ہیں۔ یا بیوی و خاوند جن میں آپس میں اختلاط اور بھی گہرا ہوتا ہے

رہیں آلات انہیں سہی راہ۔

خواہ ٹیوبرکل کے بعض حصہ کا انہیں سے اور وہ دیکھ سکتے ہیں اور انہیں  
اور گوشت کی جیسے سب سے زیادہ بڑا دوسرا حصہ میں سے نکل کر نکال ہو گیا۔  
موٹا اسباب جب تک یہ اسباب موجود نہیں ہوتے تب تک ٹیوبرکل کا مزہ  
انہیں نہیں ہو سکتا۔

(۱۱) شخصی خصوصیتیں۔

لبا پھرہ تنگ چھاتی طبی انگلیاں سفید اور صاف چمڑا۔ لبہ اور  
ناک مل ملا کر ایک ایسی تصویر بن جاتی ہے کہ بعض اطباء نے ان شخصوں اور غرضی بناؤ  
کو مزاج قرار دیا ہے اور اس کو سکرافیلوس ٹیپھینٹ یا خنازیری امراض کہتے ہیں۔  
(۱۲) اگرچہ ہمدے یکدھ تک زندگی کا کوئی زمانہ ایسا نہیں جس میں انسان  
ٹیوبرکل سے محفوظ تصور کیا جاسکے مگر عام طور پر کہہ سکتے ہیں ۱۸ سے ۵۳ برس تک  
اس کے حملہ کا زیادہ احتمال ہوتا ہے۔

(۱۳) سیاہ فام قومیں نسبت گوری قوموں کے ٹیوبرکل میں زیادہ مبتلا ہوتی ہیں۔  
(۱۴) ضرب و سقوط۔

۱۵) مقامی کمزوری جو التهاب اور ورم سے پیدا ہو جاتی ہے مثلاً نزلہ زکام  
گلے کا ورم۔ ہونٹوں کا کاف اور نزلہ سے آلات تنفس متورم ہو کر ٹیوبرکل کو آسانی سے قبول کھیتی ہیں  
(۱۶) امراض قلب جگر گردہ اور دوسرے ضعیف اور کمزور کرنے والی مرضیں  
طبیعت کو خفیف کر کے ٹیوبرکل کے لئے مستعد کر دیتی ہیں۔

(۱۷) بعض صورت و پیشہ ایسے ہیں جن میں یا تو آدمی کو صاف ہوا نصیب نہیں ہوتی  
یا ہوا کے اندر غبار پیدا کرنے والے اجزاء ملتے ہوئے ہوتے ہیں۔

کوئلہ کی کانوں میں یا لوہا اور سیسہ بنانے کے بڑے بڑے کارخانوں میں بخاری

سحاری سنگ زاشی اسی قسم کے پیشہ ہیں۔

(۱۸) ہر بائش کے مکانوں اور بدنی صفائی کے قوانین کی غفلت اور بے پرواہی۔

تشریحی تبدیلیاں۔

ٹیوبرکل خواہ کبھی ہو اور جسم کے کسی حصہ میں یا یا جاوے۔ اس میں ہر جگہ پر

تشریحی تبدیلیاں ایک ہی طرح کی پانی کی ہوتی ہیں۔

سب سے پہلے ماؤٹ مقام پر ایک نہایت باریک اور خفیف سادہ یا گھٹلی بنتی

ہے اس دانہ کا نام ٹیوبرکل ہے۔ اگر اس کو خوردبین کے ذریعہ سے ملاحظہ کیا جاوے

تو اس میں کئی اجزاء پائے جاتے ہیں۔

۱۔ جس مقام پر ٹیوبرکل بنے اپنا مسکن بنایا ہے وہاں کے مقامی اجزاء البتہ

اجزاء انکیبوسٹوئل اور عروق شریہ کے اندر بدنی غشا کے اجزاء تعداد میں بڑھ جاتے

ہیں اور رفتہ رفتہ یہ اجزاء فرداً فرداً بھی بڑی بڑی اور نیم سکہ تھنہ یا پلویشمن ہر شکل

انتہی پر کر لیتے ہیں۔ ان میں سے بعض کے پیڑھ کے اندر ٹیوبرکل کے صبرم پائے جاتے

ہیں۔ اس قسم کے سل کو پانی تیلیا ٹڈ سل کہتے ہیں۔

کبھی دو دو قین میں سل آپس میں مل جاتے ہیں اور ان کا ایک بڑا

جھاری سل بن جاتا ہے۔ اس کا نام جانتھ سل ہے۔ ان اجزاء کے اندر بڑے جھلے

ٹیوبرکل کے جراثیم بھی ہوتے ہیں۔

(۱۹) عروق شریہ میں سے نشاۃ ایض بیشمار تعداد میں دشمن کا مقابلہ کرنے

کے لئے نکلتی ہیں اور جب مرض کا زور زیادہ ہوتا ہے تو کثیر مقدار میں زائل ہو کر

انکاریم یا جنبیہ مادہ بن جاتا ہے۔

(۲۰) ٹیوبرکل کے اطراف میں کنگوٹشو کے ربط کرنے اور باندھنے والے تارین

کثیر مقدار میں پیدا ہو جاتے ہیں۔

مقتدر بالانتہا یہاں صرف ٹیوبرکل سے خصوصیت نہیں رکھتے یہ معمولی اندم کی تبدیلیاں ہیں جو ہر ایک مریض اور امیڈیا سے ہلتے ہیں۔ جہاں دغذو اور خراش ایک عرصہ دراز تک ہوتا ہے چنانچہ تشدد زیادہ نہیں بھی اسی قسم کی تشریحی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں ٹیوبرکل کے اندر کیا واقعات اور تبدیلیاں ہو جاتی ہیں۔

ٹیوبرکل کے بیان میں اوپر لکھا گیا ہے کہ اس کے اندر حقیقت دو طرح کے اجزاء ہوتے ہیں۔ بیج میں سل ہوتے ہیں اور اطراف میں ریشہ ہوتے ہیں۔

سبب ٹیوبرکل کے جراثیم زیادہ کمزور ہوتے ہیں تو ان کے اندر سل کے اجزاء زیادہ ہتے اور پائے جاتے ہیں اور اطراف میں ریشہ اور تاریں کھپ رہی ہوتی ہیں جس حالت میں جراثیم کمزور و ضعیف ہوتے ہیں تو تبدیلیاں بھی اسکے برخلاف ہونگی یعنی اطراف کے ریشہ اکثر تے رہتے ہونگے اور اندرونی سل قلیل ہونگے

جنبیہ تبدیلیاں۔

اب اگر جراثیم کا زور ہے تو اس حالت میں مہر دار خوار نقاط ابھی کثیر تعداد میں خارج از عروق نکلیں گے اور جراثیم کے ساتھ جنگ بھل میں مصروف ہوں گے اور جراثیم کی سمیت کے اثر سے لاکھوں اور ہزاروں نقاط مارے جائینگے۔ جس کے سبب سے ٹیوبرکل کا دائرہ نرم ہو جاتا ہے اور اس کے اندر نرم مواد بجاتا ہے جو حقیقت قتل شدہ نقاط ابھی ہوتے ہیں۔ اس طرح یہ بہت سے ٹیوبرکل آپس میں ملکر ایک بڑا بھاری دبلیہ بجاتا ہے۔ اس قسم کا دبلیہ شش کے اندر بکر سل کا باعث ہو جاتا ہے۔

(۲) دوسری حالت میں ایک ٹیوبرکل کے جراثیم کسی وجہ سے کمزور ہوتے ہیں۔

یا شخصی خصوصیتوں کے سبب سے قوت اندفاعیہ انکے مقابلہ میں نہایت قوی ہوتی ہے تو اس حالت میں ریشہ کے اجزاء زیادہ پیدا ہونگے اور یہ بڑھتے بڑھتے ٹیوبرکل

کے، ان کو سخت گائے کی طرح بنا دیں گے۔ اس قسم کی تبدیلی کو سکلیوٹکس یا رابطی تبدیلی کہتے ہیں کبھی کبھی اس میں معدنی نمک جمع ہو کر سختی اور صلابت اور بھی زیادہ ہو جاتی ہے۔ اس تبدیلی کا نام کمپینڈی فیکشن یا پتھر ہے۔

اس قسم کی تبدیلیاں ٹیوبرکل کی ترقی اور انتشار کو روکتی ہیں۔ اور اسی اصول پر فاسفیٹ اف لائم اس مرض کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے۔

(۳) ٹیوبرکل جرم کے اندر فی نفسہ مدہ اور ریم پیدا کرنے کی قابلیت نہیں ہوتی مگر جس جگہ پر یہ موزی قدم جما لیتا ہے وہاں پر دغذغہ اور خراش کے باعث آس پاس کے اجزاء میں انفلامیشن اور التهاب بھی ہو جاتا ہے۔ جس میں اتفاقی طور پر جراثیم مولد ریم کے داخل ہو جانے سے ریم پیدا ہو جاتی ہے۔ اور یہ ایک ایسا عام واقعہ ہے کہ ٹیوبرکل میں ہر جگہ پر پایا جاتا ہے۔

## ٹیوبرکل سے کون کون سی بیماریاں پیدا ہوتی ہیں

(۱) جنرل ٹیوبرکولوس۔ یا عام ٹیوبرکل۔

جراثیم ایسے قوی اور موزی ہوتے ہیں کہ ان کا انتشار کسی صورت سے روک نہیں سکتا اور جراثیم جسم کے تمام حصوں میں پھیل جاتے ہیں بلحاظ علامات عامہ ٹیوبرکل کی تین قسمیں ہوتی ہیں۔

(۱) ٹالفاؤڈ قسم۔

علامات۔ حملہ کے چند روز قبل اشتہا جاتی رہتی ہے اور کمزوری ہو کر پتہ جاتا ہے حرارت بے قاعدہ طور پر طبعی شروع ہوتی ہے۔ زبان خشک ہو جاتی ہے۔ دھماکہ سوخا ہوتا ہے اور ہڈیاں ہوتا ہے۔ نہ ۱۱ یا ۱۰ درجہ تک تپ لازم ہوتا ہے۔ مگر صبح کے وقت حرارت میں کمی قدر تکثیف ہو جاتی ہے کبھی کبھی کھانسی کا ٹھک کا بھی ہوتا ہے رفتہ رفتہ بیماریاں ہوتا ہے اور ۳ و ۴ ہفتہ تک اسی حالت میں رہا کہ کم جاتا

ہے۔

(۲) ریوی قسم۔

اس قسم میں مرض کا زور خاص طور پر آلات تنفس پر پڑتا ہے۔ اور عرض عموماً مینٹرلز، کالی کھانسی کے بعد واقع ہوتا ہے۔

عکس نفس ہوتا ہے اور کھانسی آتی ہے بلغم اور بدہ نفث میں خارج ہوتی ہے کبھی کبھی خفیف سانس نفث الدم بھی دیکھنے میں آتا ہے عکس نفس کے سبب سے چہرہ اور ہونٹ سیاہ پڑ جاتے ہیں۔ اگر چھاتی کا امتحان کیا جاوے تو براکائٹس کی آوازیں سنائی دینگیں۔

(۳) دماغی قسم۔ ٹیوبرکیولر مینینجائٹس بیزل مینینجائٹس۔ اسی کو اکیوٹ ہائیڈرو کنعلیس اور توپیم الراس بھی کہتے ہیں۔

علامات:- یہ مرض کمپن میں مینٹرل یا کالی کھانسی کے بعد ہوتا ہے یا سر پر ضرب و سقوط لگنے سے ہوتا ہے۔

عامہ شروع میں بچہ کھانا پینا چھوڑ دیتا ہے اور چرچڑا ہوا جاتا ہے۔ اور جو کھاتا ہے تھوہ جاتی ہے۔ بہت جلد دبلا ہوا جاتا ہے۔ حرارت لازمی طور پر ۱۰۲-۱۰۳ درجہ بنتی ہے اور نہایت یحسین اور بقیار ہوتا ہے۔ نیند نہیں آتی اور سوتا ہے تو چونک کر کھٹکھٹا ہے نہض غیر منتظم اور بطنی ہوتی ہے۔

دماغی علامات شروع میں سر درد اس شدت کا ہوتا ہے کہ بیمار اس کے مارے چلاتا رہتا ہے اور کسی صورت آرام نہیں لینے دیتا۔ دونوں آنکھ کی پتلیاں سکڑ جاتی ہیں عضلات میں تشنج ہوتا ہے اور اکثر قبض رہتا ہے۔

دوسرے درجہ میں سر درد کم ہو جاتا ہے غنودگی اور بیہوشی طاری ہو جاتی ہے جب بلاؤ تو بذايان کی باتیں کرتا ہے۔ سانس لیتا ہے تو آہ نکلتی ہے پیٹ اندر



کو کچھ جانتا ہے۔ گردن سچھے کی طرف سے اٹھکے ہاتھ ہے آنکھ کو تپیاں میں جاتی ہیں  
بدن پر سیاہ یا سرخ رنگ کے داغ نکلیں۔ تپیں۔ اگر نالوں سے چمڑہ پر لکیر  
کھینچی جاوے تو اس پر سرخ داغ پڑتا ہے۔

رفتہ رفتہ استرخا اور فالج کے آثار نمودار ہوتے ہیں۔ آنکھوں میں غصہ پکڑ  
لگتا ہے یا ہاتھ پر یا جسم کے اور کسی حصہ میں فالج ہو جاتا ہے۔

اب اس حال شروع ہوتے ہیں اور تپ ان کو گھرا رہے صحت سے سیام و رجم  
نیچے چلے جاتی ہے۔ اور دو یا تین ہفتہ کے اندر اندر بدن میں راہی لکھ لگتا ہو جاتا ہے۔  
علاج۔ تینوں اقسام جو اوپر بیان کئے گئے نہایت جھک اور خطرناک  
ہوتے ہیں ان کا علاج احتیاط سے عام اصولوں پر کرنا چاہئے۔

(۱) گھینڈ و لٹو، کیو لوئیس سکرا نیولا۔

تین مقام کے غدد اس مرض میں مبتلا ہوا کرتے ہیں۔  
(۲) گردن۔ اسی کو خا زیر یا کنٹھ مالا کہتے ہیں۔

اسباب۔ نزول زکام، ورم لوزتین، علقوم، کالی کھانسی، میز لوز قروح  
آنکھ، لب یا کان یا اکڑ یا جرم لوزتین یا غشائے انفذ کی راہ داخل ہو کر غدد کو  
متورم کر دیتا ہے۔

گردن میں غدد کے تین مجموعہ ہوتے ہیں۔

ایک مجموعہ تو نیچے جیڑے کے نیچے واقع ہے۔ اگر دونوں طرف کے غدد متورم  
ہو جائیں تو گلے کے گرد دم کا ایک طوق بٹاتا ہے۔

دوسرے مجموعہ سطحی طور پر سٹرنو میڈیٹھ عضلہ کے ساتھ ساتھ دو قطاروں میں پائے  
سچھے ہو کر کلیوکیل (عظم تر قوۃ) تک پھیلا ہوا ہے۔

تیسرا مجموعہ گراواں واقع ہوا ہے اور گردن کے شریاٹوں اور اعصاب کے ہمراہ جاتا ہے۔

عموماً اس مرض میں سنجھی غدد و متورم ہو کر رہتے ہیں۔

اس مرض میں چونکہ جسم پر نہ کم نہ زیادہ جھکنا پڑتا ہے اور نہ ہی وہ دم سالہا سال تک  
نرم رہتا ہے غدد و متورم ہو جاتا ہے۔ اس لیے اس مرض و روج میں چھڑانے کے اوپر سے سرسکتا  
ہے اور اس میں نہ زبردستی نہ ہلنا پڑتا ہے۔ غدد و متورم ہو جاتے ہیں۔ بعد میں وہ  
اوپر میں بڑھتے ہیں اور چھڑ پھرنے لگتے ہیں۔ اس وقت چھڑا جاتا ہے وہاں سے نرم  
معلوم ہوتا ہے۔ اور اس میں نہ زبردستی نہ ہلنا پڑتا ہے۔ غدد و متورم ہو جاتے ہیں۔ بعد میں وہ  
بے رفتہ رفتہ زیادہ نرم ہوتا ہے۔ غدد و متورم ہو جاتے ہیں۔ غدد و متورم ہو جاتے ہیں۔  
پیشہ پختہ رہتی ہے۔ اور نہ ہی زبردستی نہ ہلنا پڑتا ہے۔ غدد و متورم ہو جاتے ہیں۔  
اور بیماروں میں بدین صفت ہے۔ اور نہ ہی زبردستی نہ ہلنا پڑتا ہے۔

انجام (۱) غدد و متورم ہو کر خود بخود بیٹھے جائیں گے۔

(۲) انفجار جیسا اوپر بیان کیا گیا ہے۔

(۳) انتشار۔ ٹیوبرکل عام ہو کر بعض کو ہلاک کر دے۔

(۴) چھاتی کے غدد میں یا شش میں پیل کر سل ہو جاتی ہے۔

(۵) چھاتی کے ندر کے غدد و غدد و ندر۔

ان غدد و بھی تین صفتیں ہیں ایک تو اس مقام پر جہاں قبضۃ الریہ کی دو شاخیں

ہوتی ہیں متورم و جمع اس کی دونوں شاخوں کے ارد گرد واقع ہوئے ہیں

ان غدد و دل میں جرم کئی راہ سے داخل ہو سکتا ہے۔ یا تو گردن کے غدد و

کا ورم سرک سرک کر یہاں تک پہنچ جاتا ہے یا قبضۃ الریہ یا عری کی راہ و داخل ہوتا ہے۔

چوتھیں مقام پر یہ غدد و واقع ہوئے ہیں۔ لکڑی نازک اور ضروری اعضا شریانی

اور عصبان واقع ہوئے ہیں۔ اس لیے ان میں ورم سے بدستوری خطرناک علامات پیدا ہو جاتی ہیں

متورم غدد و کے ذریعہ سے اعضا دیگر ان کے انحال میں متورم واقع ہو جاتے ہیں۔

قصبۃ الریہ اور اس کی شاخوں پر دھاڑ پٹنے سے عسر النفس ہو گا۔ مریخی عسر السبلح ہو گا علی بن القیاس نیو موکٹرک۔ نرد۔ ریکٹ لیجیل نرو شریان اور ویدون باؤر سکتا یا ستورم غدود منجر ہونے سے مری قصبۃ الریہ یا کسی وید یا شریان کے اندر پیپ داخل ہو جاتی ہے۔

ان غدود کا ورم بھی اسی طرح سے انجام پاتا ہے۔ جیسا اوپر بیان کیا گیا ہے (۳) پیٹ کے اندر کے غدود۔ غدود لبطن۔

پیٹ کے اندر بھی غدود کے کئی اور متفرق مجمع ہیں مینسٹری یعنی وہ رباط جن کے ذریعہ امالپشت کے ساتھ مربوط ہیں اسکے اندر بہت سی عدد ہیں۔

ان غدود کے اندر جرم ٹیوبرکل امعا کی راہ یا عروق کی راہ داخل ہوتا ہے۔

یہ مرض اکثر بچوں کو ہوا کرتا ہے بچہ مکرور اور سختی ہو جاتا ہے۔ پیٹ بڑا ہو جاتا ہے اور ہمیشہ نفخ اور اسہال رہتا ہے کسی قدر خفیف سی حرارت بھی رہتی ہے۔ اور پیٹ پر دبانے سے متورم غدود محسوس ہو سکتے ہیں۔

یونانی میں غدود کے اور ام کو خازیر کہتے ہیں۔ وہاں ہچو سلعہ بود ورنو دور قبول عمرو فرق بینہما انسٹ کے خنزیر بگوشت چسپیدہ باشد اکثر خاصہ اوست کہ بچہ لوال نگیرد مگر در ابتدا و گاہ باشد کہ بچہات نہی گردد و بچہ یک ہچو سلعہ و خنزیر لغایت سخت بود زیرا کہ مادہ او غلیظ تر است و پیشتر در محو صہ خو غارض شود۔ خاصہ در گردن بغل و در گردن کوتاہ و اکثر پیشتر متعدد بود۔ بہرہ آنہا را یکہ کیں باشد و گاہ ہر واحد را کیں جدا باشد مانند سلعہ خاصہ خنزیر است کہ کو یک بود مگر بہ ندرت و گاہ باشد کہ سخت بزرگ شود و ایں ورم ما خازیر ازاں گویند کہ خازیر را پیشتر افتد و مادہ ایں علت ارطوبت غلیظ است کہ در بدن جمع شود از تخمہ و سوکہ مضہم و باعضاء خود نرم ریزد۔

(۴) ٹیوبرکل آف سیرس مبرین حجت اغشیہ کا ٹیوبرکل۔

(۱) ٹیوبرکیولوپورسیسی۔ اغشیہ شش میں ٹیوبرکل کے سبب سے ذات الجنب واقع ہوتا ہے۔ اس قسم کا ذات الجنب صوت میں دیکھا جاتا ہے اکیوٹ یا حاد۔ ٹیوبرکل خواہ شروع سے مقدم پیاری ہو یا پہلے معمولی پلینوریسی ہو کر ٹیوبرکل اس کے بعد میں داخل ہو جائے +

مزمن ذات الجنب۔ اکیوٹ مرض کا حملہ ہونے کے بعد باقی رہ جاتا ہے۔ یا یہ خود بخود ہی مقدم طور پر ہوتا ہے۔ اور یا اس کے دوران میں عارض ہو جاتا ہے۔ اس صورت میں اکثر اس میں پیپ اور ریا ح ملی ہوتی ہے اور اس کو نیوموپالوپتھوریکس کہتے ہیں +

(۲) پیری کارڈائٹس۔ غشائی قلب کا ٹیوبرکل +

یہ مزمن ٹیوبرکل عام کے دوران میں عارض ہو جاتا ہے یا مقدم معمولی ورم حجاب شش ہو کر ٹیوبرکل بعد میں پیدا ہو جاتا ہے +

(۳) پیری ٹونائٹس +

اسباب ضرب۔ وزخم۔ فتق۔ امعا اور میٹری میں ٹیوبرکل ہو۔

نفیدین اور خصیۃ الرحم کے راہ جرم داخل ہو یا ٹیوبرکل عام اس کا سبب ہو +

**علامت**۔ یہ مرض اکثر مزمن ہوا کرتا ہے اور پیٹ میں خفیف درد رہتا ہے۔ اور دبانے سے بھی درد محسوس ہوگا۔ پیٹ میں نفخ رہتا ہے۔

اسہال آتے ہیں اور حرارت ۱۰۳-۱۰۴ ہو جاتی ہے۔ اور جلد پر سیاہی داغ نکل آتے ہیں +

امتحان کرنے سے پیٹ کے اندر پانی نکل نچا دیں یا جائیکا۔ یہ آہستہ تمام پیٹ کے اندر پھیلا ہوا ہوتا ہے۔ یا متعدد علحدہ علحدہ کیوں کے اندر ہوتا ہے اگر امیٹیم کا دم ہو تو مشورہ صفاق کا دل ٹھانسیگا۔ کہیں کبھی حودم

پری ٹونیم کے ذریعہ امعا آپس میں منطبق اور پیچیدہ ہو جاتی ہیں۔ قدود  
مینسٹری بھی متورم ہو کر محسوس ہو سکتے ہیں۔

اگر استسقا کا پانی نکالا جاوے تو اس میں خون ملا ہوتا ہے اور  
ٹیوبریکل کے جرم پائے جاتے ہیں۔

(۴) اندرونی اعضاء کا ٹیوبریکل

یوں تو بدن کا کوئی غدود ایسا نہیں جس میں ٹیوبریکل اپنا تسلط  
نہ جالیتا ہو۔ مگر اس مقام پر فقط انہیں امراض کا بیان کیا جائیگا۔ جو  
طبییب کے پاس عام طور پر معالجہ کے لئے آتے ہیں۔

ٹیوبریکل لنگز تھاٹیس۔ کٹریشن۔ سل۔

ٹیوبریکل کا جرم شش کے اندر دو راستوں سے پہنچ سکتا ہے۔  
(۱) عروق کی راہ یعنی شریانوں اور عروق جاذبہ کے راستہ۔

اس طریق میں ٹیوبریکل کا داد پہلے شش کے متغزل اجزائے  
پیدا ہوتا ہے۔ اور کئی ٹیوبریکل کے دانہ آپس میں ملکر اور انکے نرم ہو جانے  
سے دبید بن جاتا ہے جس کے انفجار سے آخر کار غار پیدا ہو جاتی ہے۔

(۲) دوسرا طریق تنفس کا ہے اور جراثیم ٹیوبریکل تنفس کی راہ داخل ہو کر

عروق خشنہ یعنی قصبۃ الریۃ کی باریک باریک شاخوں میں درم پیدا کر دیتے

ہیں۔ قصبۃ الریۃ کی شاخیں متورم ہو کر مجاری ہوا بند ہو جاتی ہیں اور غلیظ

اور سُرخ رطوبت کے جمع ہونے سے ہوا کا راستہ اور بھی تنگ اور مکمل طور پر

بند ہو جاتا ہے۔ اس طور سے شش میں ہوا نہیں جاتی اور بچا ہوا موجود

نہ چھوٹنے کی وجہ سے شش میں استقاظ ہو کر درم پیدا ہو جاتا ہے۔

اس طور پر اصل مرض میں تشہیر کی تہدیلیاں بھی مختلف ہونگی۔

سل کے اقسام لمحاظ علامات ✦

(۱) شدید۔ اکیوٹ۔ یا گیلینگ کنٹریشن ✦

اس قسم کا کنٹریشن دو صورت میں واقع ہوتا ہے ✦

(۱) نمونیا۔ ذات الجنہ ✦

علامات یعنی ذات الجنہ کے ہوتے ہیں۔ سردی لگ کر بخار ہوتا ہے۔ عسر نفس اور حر و ہوتا ہے۔ کھانسی کے ساتھ سرخ رنگ کا بلغم نکلتا ہے جس میں سینکڑوں اور ہزاروں جراثیم پائے جاتے ہیں اور جلد کے اٹھویں یا دسویں روز علامات میں کچھ تغیر ہو جاتا ہے کی بجائے وہی حالت قائم رہتی ہے یا اس سے بھی ابتر ہو جاتی ہے۔ نفث سبزی یا زردی مائل ہو جاتا ہے اور انہیں ریم پائی جاتی ہے۔ اور شش کے اجزا خارج ہونا شروع ہوتے ہیں اور پسینہ کثرت سے آتا ہے۔ مریض دو تین ہفتہ کے اندر مرنے لگتا ہے ✦

(۲) براکونمونیا ✦

علامات شدید نمونیا اور براکائٹس کے ملے ہوئے ہوتے ہیں کبھی کبھی شروع میں ہی نفث الیم نمودار ہوتا ہے۔ یہ مرض اکثر بچوں کو میسر لریا کالی کھانسی کے بعد عارض ہوتا ہے۔ تب نہایت شدید ہوتا ہے اور ضعف و لاغری بہت جلد پیدا ہو جاتی ہے نفث میں شش کے اجزا اور ٹیوبوکل جرم کثرت سے ہوتے ہیں۔ ہڈیاں۔ خفگی زبان اور کثرت عرق وغیرہ علامات ہوتے ہیں۔ بیمار تین ہفتہ کے اندر مرنے لگتا ہے ✦

کراٹک تھا محسوس۔ السٹوٹویر گیو لوس سل ✦

## تشخیصی تبدیلیاں

- (۱) تمام شش کے اندر باریک باریک ٹیوبرکل بنجاتے ہیں +  
 (۲) براہکونونیا فرمن قسم کا ورم ہلکا اور آہستہ ہوتا ہے جس کے اندر  
 ٹیوبرکل جرم پائے جاتے ہیں +  
 (۳) معمولی ذات الریہ و انس شش جو ٹیوبرکل کی خراش اور وجودگی  
 سے پیدا ہو جاتا ہے +

(۴) پہلے ہم بیان کر آئے ہیں کہ ٹیوبرکل کے مادہ میں تین قسم کی  
 تبدیلیاں ہو کر تھیں یعنی اول تو مادہ نرم ہو کر پیر کی شکل اختیار کر لیتا  
 ہے۔ جب یہ زیادہ مقدار میں ہوتا ہے۔ اور اس کا انفجار ہو جاتا ہے۔  
 تو قروح بن جاتے ہیں اور غاریں پیدا ہو جاتی ہیں +  
 دوم۔ اگر جراثیم ضعیف ہوں یا مریض کی قوت اچھی ہو تو ٹیوبرکل کا  
 مادہ سخت اور صلب بھی ہو جاتا ہے یا متحجر ہو جاتا ہے اور سنگ شش  
 اس کے اندر بن جاتے ہیں +

(۵) شش کے اندر غاریں بڑی چھوٹی اور کئی اشکال کی ہوتی  
 ہیں۔ پہلے قصبۃ الریہ کی کوئی شاخ متورم ہو کر ہوا کا راستہ مسدود  
 ہو جاتا ہے اور اس کی جھالی میں اجڑے شش متورم ہو جاتے ہیں۔  
 اور ورم نرم ہو کر مواد قصبۃ الریہ کی راہ خارج ہو کر ایک گڑھا بن جاتا ہے  
 شش کے اجڑے میں تامل ہو کہ غار کی اطراف بڑھتی چلی جاتی ہیں۔  
 کبھی دو غاریں باہمی تامل سے ایک دوسرے کے ساتھ مل جاتی ہیں  
 اور کبھی قصبۃ الریہ کی ایک شاخ کی اطراف میں تین چار غاریں بن جاتی  
 ہیں بعض غار کی اندر فی سطح صاف اور ہموار ہوتی ہے اور ایسا نظر آتا ہے

کہ گویا اس کے اندر غشا فرش کی گئی ہے اور غشائیں سے پیپ ہر وقت بنتی اور غار کے اندر بھرتی رہتی ہے۔ غاروں کے اندر عروق اور شریانوں کی شاخیں بھی کبھی کبھی تہی ہوئی ہوتی ہیں۔ شریانوں کی دیواریں کمزور ہو کر پھول جاتی ہیں اور ان میں انورزم بن جاتا ہے۔ شریانوں کی دیواریں متورم اور متفرد ہو جاتی ہیں۔ اور ان میں سے جریان خون واقع ہوتا ہے + چنانچہ غاروں کے اندر بلغم۔ ریم۔ اجزائے شش۔ عروق اور خون ہلا جلا ہوا رہتا ہے +

(۶) جب یہ مرض بہت آہستہ اور مزمن ہوتا ہے تو غاروں کی اطراف میں مزمن ورم پیدا ہو کر سختی اور صلابت پیدا ہو جاتی ہے۔ اور مجاورت سے غشائے شش بھی متورم ہو کر مقامی ذات الجنب بن جاتا ہے اور یا ایسا بھی ہوتا ہے کہ غار پھٹ کر اس کے اندر کی الابلہ اور ریلج ٹکڑ ٹکڑ غشائے شش کے کیسہ کے اندر داخل ہو جاتی ہے جسکو پالوئیو مونوکیس کہتے ہیں۔ یعنی احتقان مدود الریاح فی الغشا والریہ +

(۷) قصبۃ الریہ کے آس پاس کی، غدود متورم ہوتی ہیں +

(۸) جیسا کہ دوسرے مزمن اور ام میں ہوتا ہے۔ جگر اور طحال اور گردوں میں ایک قسم کی مزمن کیسیاوی اور تشتریجی تباعیل پیدا ہو جاتی ہے۔ جن کو امیلائڈ سیٹریشن کہتے ہیں +

(۹) ٹیوبرکل کا مادہ نفش کے ذریعہ نقل ہو کر زبان اور صغیر پر بھی قوی

بن جاتے ہیں +

(۱۰) خون کے اجزاء کمزور ہوتے ہیں نقاط ریض کی تعداد زیادہ ہوتی

ہے اور لون الدم اور نقاط اجر کی تعداد بہت قلیل ہو جاتی ہے +



## علامات

ابتدائی علامات +

(۱) کبھی تو ابتدائی علامات ایسی خفیف ہوتی ہیں کہ بیمار ان کی پڑواہ نہیں کرتا دیکھتے کہ مرض بڑھتی بڑھتی غاریں بن جاتی ہیں +

(۲) کچھ عرصہ تک سوئے نہ رہتا ہے بھوکہ نہیں لگتی اور قے آتی رہتی ہے۔ دل دھڑکتا ہے یا عورتوں کو ماہواری میں کسی قسم کی شکایت پیدا ہو جاتی ہے +

(۳) طیر یا ہو کر سل پیدا ہو جاتی ہے۔ اسی کو یونانی طبیب وق مع الغب کہتے ہیں +

(۴) کبھی کبھی برا لکا ہٹس۔ ذات الجنب۔ ورم خجھر ہو کر بعد میں سل کی علامات نمودار ہوتی ہیں +

(۵) کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ شروع میں ہی نفث الدم ہوتا ہے اور سل اس کے بعد ہوتا ہے +

(۶) گردن کے غدود میں سے ورم منتقل ہو کر عروق جاذبہ کی نواہ جراثیم شش میں پہنچ جاتے ہیں +

مقامی علامات

ورود۔ سل کا درد مقامی اور خفیف ذات الجنب کے سبب سے ہوتا ہے۔ اور چھاتی میں ایک تیز نوکیلی چیز چبھتی ہوئی محسوس ہوتی ہے۔ درد کھانسی کے وقت زیادہ بڑا کرتا ہے۔ اور چھاتی کے نیچے رخ کو نیوہ پھپھیا بھی ہو جایا کرتا ہے +

کھانسی شروع شروع میں فقط بٹکا آتا ہے۔ اور کھانسی خشک ہوتی ہے

اور کسی کسی وقت آتی ہے لیکن جب غاریں بن جاتی ہیں تو کھانسی دور  
ہے ہوتی ہے۔ رات کو مریض سوتا ہے تو مواد اور مدہ غاروں کے اندر  
جمع ہوتا رہتا ہے۔ آخر کو جب غار لبریز ہو جاتی ہے تو صبح کے دو تین بجے  
سے کھانسی کا زور شروع ہوتا ہے اور بلغم نکلنا شروع ہوتا ہے۔ اور  
کھانسی اس زور سے ہوتی ہے کہ قے ہو جایا کرتی ہے ۛ

نفث شروع میں معمولی برانکاٹیس کی طرح ہوتا ہے بعد میں اس کے  
اندر مدہ اجزاء شش خارج ہوتے ہیں۔ اگر نفث کو پانی میں ڈالیں۔ تو  
تہ نشین ہو جاتا ہے۔ تیرتا نہیں۔ خوربین سے اگر نفث کا ملاحظہ کیا جائے  
تو اس میں ٹیو برکل جرم۔ مدہ۔ اجزاء شش اور شائد غذا کے ذرات بھی  
دکھائی دیں گے ۛ

نفث الدم۔ بعض اوقات مریض بظاہر ہر طرح سے صحیح و سالم نظر  
پگھلتا ہے۔ مگر دفعۃً بے سبب اس کو نفث الدم ہو جاتا ہے۔ شش کا  
ملاحظہ کرنے سے سہل کے علامات نظر آئیں گے۔ لیکن اکثر ایسا ہوتا ہے۔  
کہ کوئی زہر یا مشقت کا کام کرنے کے بعد خون آیا کرتا ہے سل کا خون بار  
بار آتا ہے اور اس کی مقدار بھی کم دیش ہوئی رہتی ہے۔ عام طور پر خون کا  
رنگ شوخ اور سرخ ہوتا ہے۔ اور اس میں ہوا کے بلبکے ملے رہتے ہیں۔  
اور خون ہمیشہ کھانسی کے ہمراہ آتا ہے ۛ

عسر النفس صرف اُن صورتوں میں دیکھنے میں آتا ہے۔  
جب دونوں شش پر مرض کا حملہ ہو گیا ہو۔ یا تھو میو تھو میو  
پیدا ہو گیا ہے۔ ورنہ عسر النفس ایسی توجہ دلانے والی علامت  
نہیں ۛ

## علامات عامہ

تپ۔ سل میں تپ کا ہونا ضروری ہے اور تپ کی شدت سے مرض کا اندازہ ہو سکتا ہے۔ جب مرض رو بہ ترقی ہوتا ہے تو تپ لازمی ہوتا ہے۔ اور حرارت زیادہ ہوتی ہے۔ جب مرض کا زور کم ہو جاتا ہے۔ یا مرض رُوباً سخطاً ہوتا ہے تو تپ ہر وقت نہیں رہتا۔ فقط شام کے وقت خفیف سا جاڑا لگ کر مٹھ پیر گرم ہو جاتے ہیں۔ رخسارہ سرخ ہوتے ہیں اور ایک سو یا ایک سو ایک درجہ بخار ہو جاتا ہے اور بخار اُترنے کے بعد نہایت زور سے پسینہ آتا ہے۔ اور بیمار سر سے پیر تک تر بتر ہو جاتا ہے۔

اس تپ نام بکھٹک فیور ہے۔ اور یہ جراثیمی سمیات کے انجذاب سے پیدا ہوتا ہے۔ جہاں کہیں مژمن ورم ہوتا ہے اور مدہ اور ریم بنتی ہے وہاں پر اس قسم کا تپ پایا جاتا ہے۔ سل سے اس تپ کو کوئی خصوصیت نہیں۔ بکھٹک کے لفظی معنی ہیں عادت۔ کیونکہ اسی وقت اور اسی موقع پر ہر روز یہ تپ ہڑا کرتا ہے۔ گویا بیمار کو اس کی عادت ہو گئی ہے۔ غالباً یونانی لفظ وق بھی بکھٹک کی تحریر میں مستخرج ہے۔ گو وق کے لفظی معنی نرم اور باریک ہے۔

ہزال اور لاغر۔ بیمار دن بدن سُکھتا اور دُبلتا ہوتا چلا جاتا ہے۔ خون کی کافی طور پر ترویج نہ ہونے کی وجہ سے چہرہ سیاہی یا سبزی مائل ہو جاتا ہے۔ طاقت اور توانائی کم ہو جاتی۔ بال گر جاتے ہیں۔ ناخون سفید بعد گول ہو جاتے ہیں۔ اور چھاتی اور پیٹھ پر چھائیاں اور دھبے بکھل آتے ہیں زبان اکثر سرخ اور صاف رہتی ہے۔ بھوکہ نہیں لگتی۔ کبھی کبھی قے آتی

ہے۔ اسہال خصوصاً مرض کے اوائل میں ضرور آیا کرتے ہیں۔ اور مجرباً بہ  
مرغن اشیاء سے طبیعت متنفذ ہو جاتی ہے۔

اگر خون کا ملاحظہ کیا جاوے تو اس میں سفید نقاط کی تعداد  
زیادہ ہو جائے گی۔ اور لون الم کم ہو جاتا ہے۔

عوارضات۔ ذات الریہ۔ ذات الجنب۔ نیو مونیٹوریکس۔

امفریما۔ قروح حنجرہ و زبان۔ گنگرین شش گردوں کے اندیو برکل پیدا  
ہونے سے بول میں ریم خارج ہوتی ہے۔ اغشیہ دماغ یا دبائع میں ٹیوریکل  
ہو کر سرسام ہو جاتا ہے۔ یا ٹیوریکل عام عارض ہو جاتا ہے۔

## سل کی تشخیص علامات اور امتحان کرنیکا طریق

سل کا مرض اکثر شش کی چوٹی میں پہلے شروع ہوتا ہے خصوصاً  
کلیوئیکل کے عین وسط کے نیچے یا کلیوئیکل کے باہر کے حصہ کے دو تین  
انچ نیچے۔

معائنہ۔ معائنہ کرنے سے مسلول پہلو کے حرکات بہت کمزور  
نظر آتے ہیں۔ اور چھاتی تنگ اور سکڑی ہوئی معلوم ہوگی۔ اگر بیمار کے  
پچھے کھڑے ہو کر اپنے ہاتھ کا انگوٹھا مریض کی چھاتی پر کلیوئیکل کے اوپر  
کی جانب اور انگلیاں کلیوئیکل کے نیچے رکھ کر مریض کو لمبا سانس لینے کے لئے  
کہا جاوے تو مسلول اور تندرست پہلو کے شش کے انبساط کا اندازہ  
سجھنی ہو جائیگا۔ اور معلوم ہوگا کہ مسلول شش میں انبساط تنفس بہت  
کم ہوتا ہے۔

ٹھوک کر سننے سے آواز ٹھوس سنائی دے گی اور اگر اس بہت دور

دور پھیل گیا ہے تو کھوکھلی نالے دار آوازیں سنائی دیتی ہیں۔ جب غار بجاتی ہے تو آواز اس طرح سے نکلتی ہے۔ جیسے ٹوٹے ہوئے برتن کو بجانے سے آتی ہے۔

بیمار اگر لمبا سانس لیکر دم کو روک رکھے اور منہ کو بند کرکھے تو اس وقت ٹھوکنے کی آوازوں کا اندازہ اچھی طرح سے ہو سکتا ہے۔  
سینہ میں کسے ذریعہ ابتداء میں سانس اندر جانے کی آواز بہت کمزور سنائی دیتی ہے۔ اور سانس باہر جانے کی آوازیں بلند اور لمبی ہو جاتی ہیں۔ اور آواز سخت اور کرخت ہو جاتی ہے۔

جب مواد پیرا ہو جاتا ہے تو طرح طرح کی بلبلاہٹ۔ چٹکنی نالی دار یا مچھو مکھنی کی آوازیں سنائی دیتی ہیں۔ بیمار کو جب بولنے یا کچھ کہنے کے لئے کہا جاتا ہے تو آواز نہایت بلند اور قریب سے آتی ہوئی سنائی دیتی ہے۔

ذات الحجب مادہ بنو مو تو ریکس عارض ہونے کی صورت میں ان عوارضات کی مخصوص آوازیں سنائی دیتی ہیں۔  
شش کے ٹکڑ جانے اور مسلول ہونے کے سبب قلب کی حرکات اور آوازیں بھی بہت بلند سنائی دیتی ہیں۔ اور کبھی کبھی اس میں غیر طبعی آوازیں بھی پیدا ہو جاتی ہیں۔

ہزال شش۔ فاجعہ ایڑ تھا اسس۔

تشریحی تبدیلیوں کے لحاظ سے یہ مرض تین قسم کا ہوتا ہے۔

(۱) پہلے ذات الحجب یا اس ہو کر بعد میں اس شش کے اجزاء میں

منتقل ہو جاتا ہے۔ اور ورم کا مادہ صلب اور متحجر ہو جاتا ہے۔

(۲) ابتدا میں ٹیوبرکل اور سل پیدا ہو کر مادہ سجائے نرم اور متغیر ہونے کے متحجر اور صلب ہو جاتا ہے ۔

(۳) مقدم ہزال صلب ہو اور اس کے بعد اس میں ٹیوبرکل پیدا ہو جاتے ہیں۔ یہ مرض بہت ہی مزمن ہوتا ہے اور سالہا سال تک مریض اس میں مبتلا رہتا ہے۔ ہزال شش کے سبب سے چھاتی سکڑ کر تنگ ہو جاتی ہے۔ اور قلب کی آوازیں دور دور تک سنائی دیتی ہیں۔ یا قلب خود کھینچ کر اپنی جگہ سے سرک جاتا ہے ۔

شش پر ٹھوک کر سننے سے ٹھوس آواز سنائی دیگی۔ اور جن صورتوں میں قصبتہ الرتہ میں انتفاخ پیدا ہو جاتا ہے تو غاروں کے علامات اور آوازیں پیدا ہونگی ۔

انجام۔ سیل خواہ اکیوٹ ہو یا مزمن۔ یہ لا علاج مرض ہے۔

زیادہ سے زیادہ معالجہ کا مدعا یہ ہو سکتا ہے۔ کہ بیمار کو تکلیف دہ علامات سے نجات دیکر جہاں تک ممکن ہو سکے آرام دیا جاوے۔ اس کی طاقت قائم رکھی جاوے تاکہ اس کے مقسوم میں جتنے روز اور صیبا لگتا ہے زندگی راحت اور آرام سے بسر کر سکے ۔

موت اس مرض میں کئی اسباب سے واقع ہوتی ہے یا تو کمزور

ہوتے ہوئے بیمار آخر کو ضعف و اسہال سے مر جاتا ہے یا ٹیوبرکل منتشر ہو کر دماغ میں منتقل ہو جاتا ہے اور سرسام یا ٹیوبرکل عام سے اسکا خاتمہ ہوتا ہے۔ نیو موٹھوریکس۔ نفث الدم اس کی موت کے دوسرے

اسباب ہیں ۔

## یونانی

سل کی ماہیت میں اختلاف رائے ہے \*  
 بعض حکما کا قول ہے - هو قرحہ فی التریۃ یلزمہ احمی دقبة  
 اللقرب من القلب صاحب کامل لکھتا ہے هو قرحہ فی التریۃ والصد  
 یعنی تپ و ق کا ہمارا ہونا سل کے لئے لازم نہیں \*  
 مگر عام اطلاق کتنا ایں لفظ را پر مدہ کہ در سینہ و شش مجتمع میشود  
 ومعنی سل در لغت ہزال است از آنکہ لا غری خاصہ ایں علت است و یا سم  
 لازم مستی گشتہ \*

و کسانے باشند کہ پیوستہ رطوبتہائے لزج از دماغ ایشان از  
 جانب شش آید و رگمائے و مزون را ممتلئے گرداند و ضیق النفس و  
 سرفه صعب تولد کند و کاریاں رسد کہ قوت ضعیف گردد و تن لاغر  
 شود و بکاہد - اگرچہ ایں مرض ربوست و شش از ریش پاک است لکن  
 خداوند این علت را ہم مسلول گویند \*

اسباب سابقہ - شربائے سرد و فصل زمستان - عمر ۳۰ - ۴۰ سال  
 کسانے را کہ سینہ ایشان تنگ باشد و گردن دراز بقدام مائل و حلقوم  
 بیرون خاستہ و کتف ہائے ایشان از گوشت برہنہ باشد و لبوے  
 پشت بیرون آمدن بال مرغ و یکسان را بچہ خوانند - مردم سرد مزاج دریں  
 افتا بیشتر افتد \*

باویہ (۱) نزله نیر از سر بر شش ریزد و پیش از پنچتہ شدن تیزی  
 او شش را بسوزاند \*

(۲) قواش التریۃ رخیم کند \*

(۳) ذات الجنب - ذات الصدر - ذات العرض پختہ شود و بریم کند  
 و در بر آمدن سرفه خون پیشش گذرد و آنرا بسوزاند +  
 (۴) سررگ بگسلد از باعث سرفه یا ضرب و سقط و غیره خون پیشش  
 بریزد و در ورقه افتد +

**علامات** - تب نرم لازم - سرخی رخسار خاصه - ہنگام غلبہ تب  
 نفث المده - عرق کردن قوت تبہ کا پیش تن باز گردیدن ناخن و سختی -  
 پا و دست با اس کند حلقہائے قصبہ شش و پارہا رنگما یاریم برآید یا  
 سرفہ صعب پدید آید و خون صاف پیوں آمدن گیرد +

ہر گاہ کہ خلط غلیظ تر شود و بالیشد و پیچ بر نیاید و این صورت بیش از  
 چار روز مہلت نماند - خداوند سل یا برد و فک چیرے مثل دانہ با قلاب پدید  
 آید از پس ۵۲ روز میرود و ہر گاہ براہام سبزی پدید آید و بر پیشانی بشود  
 سرخ برآید و زرد آب چرب از دوسے ہی برآید و روز چہارم بمیرد و ہر گاہ میان  
 سر چیرے بچو دانہ با قلاب برآید و رنگ آن سیاہ یا شد و در دکنند و مہیات  
 نماند و در چہل ساعت یا چہل روز بمیرد +

و نشان مہ در نفث آن ست کہ چون در آب اندازند تہ نشین گردد  
 و بوئے وے عند النفث مشموم میشود و چون بر آتش بسوزد منتن و مثل  
 کند استخوان محسوس میشود و لا تخلو الملاء عن الا استلادہ گاہ خون یا دہ  
 از بہت قصور نفث یا خشک ریشہ از بہت تقشر موضع متقرحہ برے آید +  
 گاہ باشد کہ سل یا تب مانے دیگر چون ربع خمس شطر الخبث ناہی مرکب  
 شود و بدترین تہا کہ بایں مرکب شود خمس ست پس ربع پس شطر الخبث پس  
 ناہی ہر آنکہ مادہ این تب با غلیظ و سوداوی است و علاج وے با علاج



اس علت پہنچ نرو کی نداد و باید دانست تدبیر قروح در ابتدا بذات هست  
و بعدہ محال ✽

## گروہ میں ٹیوبرکل کی بیماری

اسباب ٹیوبرکل عام کے جزو ✽

مقدم مرض مشانہ میں ہولک اور وٹاں سے حالین کی راہ گردہ میں پہنچ جاو  
اس صورت میں غالبین متورم ہو کر موٹی موٹی ہو جائینگے اور ان کی مجاری  
تنگ یا بند ہو جائینگے۔ اور درم دونوں گردوں میں ہوگا۔ گردہ کے اندر  
ٹیوبرکل مقدم بھی ہوتا ہے۔ اس حالت میں فقط ایک پہلو میں ہوتا ہے اور  
ٹیوبرکل کا مادہ جرم گردہ کے خارجی حصہ میں شروع ہوتا ہے ✽

علامات ماؤٹ پہلو میں نرم نرم درد اور ثقل محسوس ہوگا۔ بار  
بار پیشاب آتا ہے اور پیشاب میں ریم۔ خون اور جراثیم ٹیوبرکل پائے جاتے  
ہیں۔ جب گردہ متورم ہوتا ہے تو ٹوٹول کر معائنہ کرنے سے دم محسوس ہو سکتا ہے  
علاوہ اس کے ٹیوبرکل کے علامات۔ تپ نرم و لازم۔ لاغری اور رات  
کو پسینہ آنا جیسا سل کے مرض میں ہوتا ہے اس میں بھی ہوگا۔

## مشانہ کا ٹیوبرکل

اسباب مشانہ کے اندر ٹیوبرکل یا تو مقدم طور پر حملہ کرتا ہے یا کلیتین  
پیراسٹیٹ یا دیزیکلی سمینے لیسر کی طرف سے پھیل کر آتا ہے ✽

مشانہ کے دھنہ کے آس پاس قروح بن جاتے ہیں۔ ان قروح کے  
اطراف اندر سے متاثر ہوتے رہتے ہیں۔ اور ان میں سے پیپ اور  
خون خارج ہوتا رہتا ہے۔ اور مواد میں ٹیوبرکل کے جرم بکثرت پائے جاتے  
ہیں۔ مشانہ کے مقام پر درد اور سوزش رہتی ہے اور پیشاب کی بار بار

عاجت ہوتی ہے۔ اور عام ٹیوبرکل کی علامات تب ہزال عرق وغیرہ ہوگا۔

پراسٹیٹ گلینڈ کا ٹیوبرکل •

اس غدود میں ٹیوبرکل خصیہ سے پھیل کر آتا ہے اور کیسہ منی بھی اس مرض میں مبتلا ہو جاتا ہے اور پراسٹیٹ سے مثانہ اور کلیتہ میں بھی منتقل ہو جاتا ہے۔ کبھی کبھی مقدم طور پر بھی اس غدود میں ٹیوبرکل پایا جاتا ہے۔

علامات درد سوزش ہو کر بار بار پیشاب آتا ہے اور بول کے اندر خون اور ریم ملا ہوتا ہے اور اس میں ٹیوبرکل کے جرم کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ پیشاب میں کسی قدر ترشی ہوتی ہے۔

اگر متعدد کی راہ پراسٹیٹ کا امتحان کیا جائے تو اس میں ورم محسوس ہوگا۔

خصیہ کا ٹیوبرکل

یہ مرض جوانی کے ایام میں ہوا کرتا ہے۔ خاندان میں کسی نہ کسی کو ٹیوبرکل ضرور ہوتا ہے۔

مرض پہلے ایسے وڈی مس میں شروع ہوتا ہے۔ خصیہ کے پچھلے رخ میں ایک گٹھلی بن جاتی ہے اور واس ڈرنس موٹا اور متورم ہو جاتا ہے ورم پھیلتا پھیلتا کیسہ سے پراسٹیٹ مثانہ اور گردہ میں چلا جاتا ہے۔

جب جرم خصیہ میں مرض پہنچتا ہے تو اس میں کئی گٹھلیاں بن جاتی ہیں جو رفتہ رفتہ نرم ہو کر پھٹ جاتی ہیں اور ان میں سے غلیظ درد رنگ کی ریم خارج ہونے لگتی ہے بلکہ خصیہ کا بہت سا حصہ اس شگاف میں سے

باہر کو نکل آتا ہے جس کا نام ہرنیا ٹیسٹیز ہی رفتہ رفتہ اس قسم کے کٹی و مل بن کر چھوڑتے ہیں۔ مگر جب تک خصیہ کا جرم تقوڑا بہت باقی رہتا ہے تب تک دبائے سے جس خصیہ اس کے اندر برابر پاٹے جاتے ہیں۔ دل کی پیپ میں سے ٹیوبرکل جرم بکثرت دستیاب ہو سکتے ہیں۔ یہ مرض عموماً ایک طرف ہوتا ہے اور اس کے ساتھ غشاء خصیہ کے اندر پانی جمع نہیں ہوتا۔

ہڈیوں میں ٹیوبرکل کی بیماریاں۔ اسکو ہندی میں گھیر کہتے ہیں۔ یہ بیماریاں اکثر بچوں یا جوانوں کو ہوتی ہیں۔ جن کے خاندان میں یہ مرض ہوتا ہے خفیف ضرب لگ کر ورم شروع ہو جاتا ہے۔ ہڈیوں میں ٹیوبرکل دو صورت سے واقع ہوتا ہے۔

اول پہلے جلد استخوان ورم ہو کر ایک گھٹی بن جاتی ہے اور اس میں داور نقل محسوس ہوتا ہے زرد رنگ ورم ہو کر دل بن جاتا ہے۔ جو کسی جگہ سخت اور کبھی پر نرم محسوس ہوتا ہے اس قسم کا ورم لپیلی اور صدر کی ہڈی اور قحف دماغ میں زیادہ تر واقع ہوتا ہے۔ اور چھوٹی چھوٹی غاریں بن کر ایسی شکل بن جاتی ہے گویا ہڈی کرم خوردہ ہو گئی ہے۔

(دوم) مقدم جرم استخوان میں ورم پیدا ہوتا ہے اور اس میں ناکل ہو کر گرٹھے بن جاتے ہیں۔ ہڈی کا مردار ٹکڑا جوان غاروں کے اندر ہوتا ہے اسکو سیکو لیسٹر کہتے ہیں۔ اگر دل منفعی ہو کر باہر کو خارج ہو جائے تو لمبانا سور بن جاتا ہے جسکے انتہائی سر پہ استخوان کے غار محسوس ہو سکتے ہیں۔ اس قسم کا ورم ماتہ پیر اور پشت کی ہڈیوں میں یا لمبی ہڈیوں کے سٹرن میں زیادہ پایا جاتا ہے اور آہستہ آہستہ پھیل کر پاس کے مفاصل متوڑ دیتا ہے۔

(۱) ہاتھ میں ورم ہو جاتا ہے۔ درد ہوتا ہے اور درزرات کے وقت زیادہ ہوتا ہے۔ پشت دست میں بہ نسبت تھیلی کے ورم زیادہ ہوتا ہے اور کلائی کی حرکت جاتی رہتی ہے۔  
(۲) پیر میں ورم پہلے اس کیلے انگلی کی ہڈی یا ایسٹرنگلیس میں شروع ہوتا ہے۔

اگر اس کیلے ورم ہو تو بیاریا بیاریا زمین پر نہیں رکھ سکتا۔ اور انگلیوں کے بل چلتا ہے، ایسٹرنگلیس کا ورم گنڈ کے نیچے کی طرف نمودار ہوتا ہے اور پیر پھیلا ہوا اور تنہا ہوا رہتا ہے۔ رفتہ رفتہ ورم پھیل کر ٹخنے میں پہنچ جاتا ہے۔ اور مفصل کی حرکات موقوف ہو جاتی ہیں۔ جب یہ مرض لمبی ہڈیوں کے سروں میں ہوتا ہے۔ تو یا تو اپنی فیسینر میں یا کارٹلج میں پہلے شہرہ ہوتا ہے اور مادہ یا تو کچھ عرصہ رکھ کر تحلیل ہو جاتا ہے۔ مفاصل میں بھی ٹیو برکل مقدم بن جاتا ہے۔

اور کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ٹیو برکل کا مادہ جوڑ کی طرف نہیں پھیلتا بلکہ تمام ہڈی کو خراب کر ڈالتا ہے ران کی ہڈی کا نیچے کا سرا اور بٹیا کا اوپر کا سرا اس مرض میں اکثر مبتلا ہوا کرتا ہے۔ ہیومرس میں کہنی کے پاس والے حصہ میں ٹیو برکل عام طور پر ہوتا ہے۔

(۳) ٹیو برکل فقرات پشت۔ اسکو پالس ڈیزیز کہہ دیا جاتا ہے یا حد کہتے ہیں۔ یہ مرض اکثر نات رست اور کمزور بچوں میں ہوا کرتا ہے۔ چوڑے لگنے سے یا پیٹھ کے مڑک جانے سے ورم ہو کر ٹیو برکل پیدا ہو جاتا ہے۔ کم اور پشت کے درمیانی فقرات کے نیچے حصہ میں یہ مرض زیادہ تر ہوتا ہے۔

فقہ کا سامنے کا حصہ پہلے متورم ہوتا ہے۔ جہاں سے ورم اوپر نیچے پھیل جاتا ہے۔ فقرات نرم ہو کر تحلیل ہو جاتے ہیں اور مواد کا دل نجا جاتا ہے چونکہ فقرات زائل ہو جاتے ہیں۔ اس لئے وہ بدن کا بوجھ نہیں اٹھا سکتے اور پشت کبڑی ہو جاتی ہے۔

ایسا بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ متعدد فقرات بالکل گھل کر گراختہ ہو جاتے ہیں مگر مرض کا فقرات کے مؤخر حصہ میں پھیل جانا مادات سے ہوتا ہے۔

جب گردن کے فقرات میں یہ مرض واقع ہوتا ہے تو اول عظام الراس اور حامل الراس کے جوڑا یا حامل الراس اور محور کے مفاصل میں شروع ہوتا ہے۔

**علامات درد۔** شروع میں جھکنے یا کچھ چیز اٹھانے میں درد ہوتا ہے اور پیٹھ پر دبائے سے بھی درد ہوگا۔ بیمار درد کے مارے پیٹھ کو اکڑا کر رکھتا ہے اگر اعصاب تنخاعی پر ورم کا اثر یا متورم مادہ کا وزن پڑتا ہے تو نیوریلجیا کے اوجاع ہو جاتے ہیں۔ اور بیمار درد و شکم کی شکایت کرتا ہے۔ یا ایسا محسوس ہوتا ہے کہ گویا کوئی رسی گس کر کمر میں بندھے ہوئے ہے۔

پیٹھ اکڑ جاتی ہے۔ اور پیار جب زمین پر سے کوئی چیز اٹھانے کے لئے جھکتا ہے تو کمر کو اکڑائے رکھتا ہے۔ اور پیٹھ کے بجائے گھٹنے یا چوڑ کو جھکاتا ہے۔ اگر بچہ کو منہ کے بل بستر پر لٹاویں اور ٹانگوں کو پکڑ کے اوپر نیچے یا طرف کی طرف ہلکائیں تو کمر کی اکراہٹ ظاہر ہو جائے گی حد یہ۔ اگر بیماری صرف گردن کے فقرات میں ہو تو حد یہ یا اور کسی قسم کا اعوجاج واقع نہیں ہوتا۔ کمر میں فقرات کا مقدم حصہ زایل

ہو جانے پر پیٹھ کی اصل شکل قائم رہتی ہے +  
 مگر ڈارسل فقرات کی تشکیل دہی واقع ہوئی ہے کہ ان کے اندر ذوالواقع  
 ہونے سے پیٹھ ضرور کبڑی ہو جاتی ہے۔ اگر متعدد فقرات ذرا مل ہو جائیں  
 تو پیٹھ پیچھے کی طرف محدب ہوگی +

پشت کے اعوجاج کے سبب سے سامنے کی طرف چھاتی میں بھی  
 تبدیلیاں واقع ہو جائیں گی۔ پسلیاں نزدیک نزدیک ہو جاتی ہیں اور  
 عظام الصدر سامنے کو نکل آتی ہے +

وہل۔ گردن کی بیماری میں پھیڑ، ماقوم کی عتب میں بنتا ہے اور  
 ۱ پھیل کر یا تو گردن بغل یا صدر کے اندر پھنسا جاتا ہے یا ماقوم میں پھیڑ  
 جاتا ہے۔ اس کے وزن سے عسر البلع وعسر النفس ہوتا ہے۔ اور استسقا  
 کلائٹس واقع ہو جاتا ہے +

ڈارسل فقرات میں دسل بننے کے کئی مقام ہوتے ہیں +

(۱) پیٹھ میں +

(۲) پہلو میں +

(۳) پسلیوں کی ہڈیوں کے ساتھ ساتھ انٹر کاسٹل اعصاب و

شریٹن کے ہمراہ پھیل کر سینہ کے اطراف میں (۴) شاذ و نادر اوپر کی طرف  
 گردن میں (۵) ڈایا خزم میں سے گزر کر شکم کے اندر +

ڈارسل فقرات کے تحتانی حصہ میں بیماری ہونے سے دُمل

نیچے کی طرح بنتا ہے +

پہلے پہل کمزور اس مقام پر بنتا ہے جسکو پچی صاحب کا مثلث کہتے ہیں۔

بعد ازاں نیچے کا رخ کر کے سواں فضلہ کے خلاف کے اندر راہ کر لیتا ہے۔

اور اس عضلہ کے ہمراہ پیڈو میں سے بائیں ران میں اور وہاں سے بھی گزر کر ران اور اسے بھی نیچے تک پہنچ جاتا ہے کبھی کبھی عضلہ لورک میں راستہ کر کے نشستگاہ پر مستقیم کے اطراف میں نمودار ہو جاتا ہے ۔

**اعصابی علامات** - اعصاب یا سنجاع پر وزن یا خراش ہونے

سے استرخاء - فالج - درد نقصان حس و حرکت وغیرہ پیدا ہو جائیگا  
علیٰ ہذا القیاس پیشاب بار بار آئیگا یا بالکل رک جائیگا - یا اخراج براہین  
احسا سے یا حرکاتی خلل واقع ہوگا - یا بیٹہ سو رہا ہو جاتا ہے ہن ر فروح

استلقائی ) \*

**علامات عامہ** - تپ نرم - ہزال - کثرت عرق تنظیم الکبد کلیہ

**مفاصل** ہیں ٹیو بریکل کی بیماریاں -

جوڑوں میں جب ٹیو بریکل مقدم ہوتا ہے تو پہلے ساٹھ ویل ممبرین

کے اوپر ٹیو بریکل کچھ ٹھٹھٹے ڈانے بنتے ہیں - یہ ٹھٹھٹے بڑھتے نرم ہو جاتے

ہیں اور ساٹھ ویل ممبرین کی جگہ - پگہ نیولیشن لٹھونچا جاتا ہے ۔

گر نیولیشن لٹھو آہستہ آہستہ پھیلتا ہوا اور ترقی کرتا ہوا اعضا ریف

مفاصل کو کھاتا جاتا ہے - اور آخر کار ہڈیوں تک پہنچ جاتا ہے - اور

ہڈیوں میں بھی ورم ہو جاتا ہے جس کا پہلے ذکر کیا گیا ہے ۔

کبھی ہڈی میں مقدم مرض ہوتا ہے اور وہاں سے پھیل کر مفاصل

میں جاتا ہے یا ہڈی میں داخل ہو کر مفاصل کے اندر منفجر ہو جاتا ہے -

**علامات** - سب سے پہلے جوڑ کر ہلاکتے میں درد محسوس ہوتا

ہے - آخر کو حرکات بالکل موقوف ہو جاتے ہیں اور بیمار جوڑ کو سکرٹکے رکھتا ہے

مفاصل کا رنگ سفیدی مائل ہوتا ہے مانتہ لگانے سے یہیں حرارت

اور توج محسوس ہوگا اور آس پاس کے عضلات سوکھ کر زبردست جاتے ہیں  
آخر شجیب اوتار و غضارین زائل ہو جاتے ہیں۔ تو مفاصل  
متخلع ہو جاتے ہیں۔ دیگر علامات مثل تپ و ہزال وغیرہ جو ٹیوبرکل میں  
ہوتے ہیں ان امراض میں بھی پائے جاتے ہیں \*

اسباب۔ مفاصل کا ٹیوبرکل عموماً جوانوں یا بچوں کو ہوتا ہے۔  
خصوصاً جن کے خاندان میں یہ مرض موروثی ہو اور جو ضعیف البنیہ  
ہوتی ہیں یا کثیف و ناپاک مقامات میں زندگی بسر کرتے ہوں \*

جسم میں دوسرے کسی مقام پر ٹیوبرکل اگر موجود ہو تو وہاں سے  
بھی منتقل ہو کر مفاصل میں چلا جاسکتا ہے۔ اسباب بادیہ اس مرض کا  
ضرب یا سقط ضرور ہوتا ہے خواہ کتنا ہی ضعیف ہو \*

مختلف مفاصل کا ٹیوبرکل۔

#### (۱) شانہ

شانہ میں ٹیوبرکل بہت کم ہوتا ہے اور جب ہوتا ہے تو ہمیشہ ہیورس کے  
سر میں مقدم شروع ہو کر بعد میں جوڑ کے دوسرے اجزاء میں پھیل جاتا ہے \*

علامات۔ شانہ متورم اور دردناک ہو جاتا ہے اور جب اس میں  
ریم بن جاتی ہے تو پھوٹا یا تو ڈیٹا عظمیٰ کے سامنے یا پیچھے کی طرف  
منفجر ہوتا ہے۔ اور جب مفصل کے اجزاء زائل ہو جاتے ہیں تو ہیورس کا  
سرخرہ سے ٹکڑا اوپر اور اندر کی طرف متخلع ہو جاتا ہے \*

(۲) کسنی کا ٹیوبرکل۔ ۱۵ یا ۲۰ برس عمر کے جوانوں کو ہوتا ہے اور  
مرض مقدم الی کرنن کے سر یا ہیورس کے ٹوڑ کا ٹڈائل میں شروع ہوتا  
ہے۔ ورم الیکٹرانن کے اطراف میں نمودار ہوتا ہے اور کبھی کبھی پھوٹا



السرزد کے ہمراہ اوپر کی طرف پھیل کر بازو کے اندر کی طرف پھٹتا

ہے \*

### مفاصل دست و پا

ہاتھ کے جوڑ میں اس مرض میں کوئی خصوصیت نہیں ہوتی اور نہ

ہی کعب پائیں \*

مفاصل ٹرافو۔ زانویں میں پہلے کسی غٹھا زانویا امتحان میں پہلے بتائے

اس مرض کو واسطہ نہ دینی سفید زانو کہتے ہیں۔ کیونکہ متورم زانو

کارنگ سفید ہوتا ہے \*

جب جوڑ کے اجزاء میں ہوجاتے ہیں تو بڑیا متعلق ہو کر پیچھے کی طرف

سرک جاتا ہے۔ اور باہر اور پیچھے کی طرف گھوم جاتا ہے \*

کوئی کا جوڑ۔ ٹیو بر کیو کر کا کیبا ٹیٹس کا کیلیجما۔

یہ مرض بچپن کے زمانہ کا ہے اور یا تو غٹھا مفاصل۔ ہڈی کے سر یا

اپنی فینٹ میں پہلے شروع ہوتا ہے اور پھر یا ٹیٹس یا ٹیٹس کے سر پر بیکار ہو جاتا ہے \*

علامات۔ ابتدا میں جوڑ میں درد ہوتا ہے اور درد منتقل ہو کر زانویں

میں محسوس ہوتا ہے جوڑ نہ متورم ہوتا ہے اور اسکے گرد کے عضلات سوکھ

کر کمزور ہو جاتے ہیں۔ تا وقت پہنچ کر ناٹنگ سفید رملی معلوم ہوتی ہے

مگر جوڑ سے امتحان کیا جائے تو ناٹنگ کی وضع یہ ہوگی کہ باہر کے رخ اور

کسی قدر پیٹ کی طرف مڑ جاتی ہے اور نیز باہر کی طرف چمک کھا جاتی ہے \*

مگر یہ چونکہ غیر طبعی وضع ہوتی ہے اور درم اور درد ان ایام میں یادہ

ہوتا ہے اس لئے پیار چلنے پھرنے سے عاری ہو جاتا ہے اور جھاٹک ہو سکتا

ہے مگر کو سامنے کیلکڑ اور تندہ سست پہلو کے عظام ورک کو نیچے کر کے اس

غیر طبعی وضع کو بظاہر درست کر لیتا ہے۔ اور بادی النظرہ اس میں کسی طرح کا سقم نظر نہیں آتا ہے۔

رفتہ رفتہ ٹیٹ۔ پہلے حضرا اور کم کو زائل کر ڈالتا ہے اور عظم فکری کا سر اپنی مستقرت باہر نکال کر عظم لاسر کی پشت پر رکھ کر متعلق ہو جاتا ہے۔ اور جو ریم بنتی ہے۔ اس کے پیچ ہو۔ لے اور انھیں اس کے کئی مقام ہونے ہیں۔ اکثر توران کے باہر کی طرف گریٹ ٹرو کثیر کے سامنے اور اندر رخ دل منہ ہوتا ہے اور یا چوڑے کے پیچے یا بین ان میں یا پسٹ میں یا حوض الوری کے اندر داخل ہو کر ستقیم کے اطراف ہر جا کر کھلتا ہے۔

اور جب درم تیز ہوتا ہے توران یا اس درم الم تپ و تحلیف مرض کو بہت زیادہ ہوتی۔ اور جو دس کے پاسے چانک چانک ہوتا ہے۔ اور رات کو سو نہیں سکتا۔

جب راس الفخذ اپنے مقام سے نکل کر متعلق ہو جاتا ہے یا بالکل زائل ہو جاتا ہے۔ تو ماؤف ران میں ایک اور ہی شکل پیدا ہو جاتی ہے ٹانگ سوکھ کر بالکل کمزور ہوتی ہے اور اندر کو کھینچے رہتی ہے۔ اور پیٹ کی طرف اور اندر کو چکر کھا کر مرے ہوتی ہے۔ جب درم اور درم ہو جاتا ہے تو راس الفخذ اور عظم الوری کا اس غیر طبعی صورت میں انطباق ہو جا چکا گیا اس مقام پر نیا مفضل غیر تحقیق بن جاتا ہے اور چونکہ فخذ کا بہت سا حقیقہ ذائل ہو چکا ہوتا ہے۔ اور نیز غیر طبعی مقام پر مسکن اختیار کرنے سے ماؤف ٹانگ کا طول تندہ ست ٹانگ کی نسبت رخ ڈیرہ بچ کم ہو جاتا ہے۔ اس لئے مریض چلتے وقت بے اختیار کمر کو سامنے کی طرف جھکا لیتا ہے۔ اور حد بہا مقدم پیدا ہو جاتا ہے اور نیز ماؤف پہلو

کے عظم الورک کو بھی نیچے کے رُخ کر لیتا ہے۔ اور اس ترکیب سے ماؤن  
ٹانگ کا نقص پورا کر لیتا ہے +

تپ اور ہزال لاغری اور دیگر اعراض تعظیم الکبد و کلیہ وغیرہ علامات  
جود و سرے مقام کے ٹیوبریکل میں بٹھا کرتے ہیں وہ بھی پیا ہوتے ہیں +  
یونانی

حدیہ وریاح الافرسۃ تسری ذلک للتصیان کثیراً اذا اطعموا  
قبل الوقت فینفخ موادهم ویتولد منها الرطوبات الغلیظ والریاح  
الغلیظ فقتل الى الفقرات ویدق الساق من صاحب الحد یہ وریاح  
الافرسۃ لا تنسد بعض مجاری الغذاء +

اسباب۔ سابقہ ریاح الافرسۃ اما بآد کفریتہ او سقوطہ اما  
بدنی کو طوبتہ مغلیظہ +

اقسام۔ اذا مالت الفقرة الى خلف فهو حدیۃ الموض  
ان مالت الى قدام فهو حدیۃ المقدم ولیستی التقطع

وقد یمیل الى جانب ویقال له الا لتوا

یہ مرض زوال قفار کے سبب پیدا ہو جاتا ہے اور فقرات کا زوال  
کئی طرح سے واقع ہوتا ہے +

(۱) اور ام گرم و عضلہ کہ متصل فقرات است عارض شو از خارج یا داخل

علامات۔ تقدم اوجاع و صلب مع حمیات حادہ۔ عظم نبض۔ لزوم

حرارت شدید و ہر گاہ مادہ شد و دم خراج گرد و تپ سکونی گیر و محسوس کنید یا نقل قشوع

(۲) با و غلیظ فقرات متبسی شو و از غایت تمدد فقرات از موضع او بلغزاند و

این نوع حدیہ را ریاح الافرسۃ نامند و الحمد للہ جمع حدیہ است و ہوسر ہوتا خد

من العنق فیفسر ای یکسر کا پد

**علامات -** در عقب و در پشت حدبہ پدید آید و با او تپہ نقل بخشد  
و گاہے درد زیادہ شود و آخر نقصان گیرد پد

(۳) رطوبت مائی و جرم رباطات فقار نفوذ کند و اندام سترخی سازد  
و بالضرور فقار از جانش خود بلغزانند پد

**علامات -** سفیدی لون است و سردی لمس تقدم تدریج رطوبه و  
آنکہ چون بر آنجا روغن اندک کمتر نشفت شود یعنی زود بدن آنرا جذب نماید  
(۴) رباطات فقار متشیخ شود یہ سبب رطوبت لزج و غلیظہ کہ در تحار  
حاصل آید بواسطہ پیوست و این کمتر افتد و با خطر است و علاج دشوار پذیرد  
و علامت او از باب تشیخ جویند پد

(۵) ضربہ و سقط و موجب زوال فقار باشد پد

**نوٹ -** حدبہ کے بیان سے معلوم ہوتا ہے کہ اس کے اندر  
کئی قسم کے امراض شامل کرہئے ہیں۔ حدبہ کے لفظی معنی ہیں  
قوسی یا محرابی شکل ہونا۔ تو پٹت، خواہ کسی اسباب سے کبڑی  
ہو جائے اسکو حدبہ کہینگے۔ یہ بات قابل غور ہے کہ کبڑا بن  
ایک علامت کا نام فی نفسہ یہ مرض نہیں ہوتا۔ اگرچہ مقدم موثر یا پہلو  
کی طرف فقار پشت کا ٹیو برکل کے سببے زائل ہو کر لغزش کھا جانا  
ممکن ہے۔ مگر یہ ۹۹ فیصدی مرعیوں میں فقرات کا سامنے کا  
حصہ زائل ہوا کرتا ہے۔ اور پیٹھ موخر کی طرف محدب بن جاتی ہے

و دم۔ حدبہ میں فقط فقار کی لغزش کا عاوت ہونا تصور کیا گیا ہے  
اور اسکے انحداث کے اسباب خارج از جرم فقرات قرار دئے گئے ہیں۔

خواہ وہ عضلات کے اندر واقع ہوں یا رباط میں +

تو حدبہ کے بیان میں ہماری مدد میں مفصلاً ذیل مرض شامل کی گئی ہیں

اول عضلات کے اندر ورم گرم عارض ہو جانے سے جو حدبہ پیدا

ہوتا ہے وہ غالباً ٹیوبرکل فقرات ہے +

دوم - باو غلیظ فقرات میں محتبس ہونے سے جو حدبہ واقع ہوتا ہے

غالباً اسے ٹارٹی کالس یا رانٹی نک مراد ہے - التواء الصق +

سوم رباطات فقار متشنج شود - یہ غلط ہے - رباط میں تشنج نہیں ہوتا - تشنج

عضلات کا خاصہ ہے مگر اس سے مراد امپراپوس تھا ٹوٹنے کی معلوم ہوتی

ہے جو کنڈر میں واقع ہوتا ہے (یا سپاٹل متجانس میں اور سپاٹل سپراس

میں بھی تشنج و استرخا عضلات ظہر واقع ہو کر حدبہ واقع ہو سکتا ہے +

چہارم ضربہ و سقطہ کے سبب جو حدبہ کا قسم بیان کیا گیا ہے وہ انحراف

و انکسار فقرات ہی حدبہ کا نام اسپر عاید نہیں کرنا چاہتا +

یونانی کتابوں میں مفاصل کے امراض کو اس طرح سے ملا کر اور مجنوب کر کے

بیان کیا ہے کہ معلوم نہیں ہو سکتا کہ کونسی مرض کا مخصوص طور پر بیان کیا جا رہا ہے

مفاصل کی بیماریوں کا نام وجع مفاصل ہے جس کے لفظی معنی ہیں

جوڑ کا درد +

جوڑوں میں درد کئی اسباب سے پیدا ہو سکتا ہے - بہت سے مختلف

الاسباب و کیفیات امراض لیے ہیں جن میں در علامات کے ساتھ ساتھ وجع

مفاصل بھی پایا جاتا ہے مثلاً آرتھک یا ایٹمیائیڈیسمیا اور دیگر متعدی امراض ہیں

لو کو موٹراٹھکسیا و ماغی مرض ہے - نیوریلجیا عصبی مرض ہے کسی قسم کا ارتھرائٹ

مفاصل فریٹھکس و میل و سرطان مفاصل و تخریج مفاصل و انکسار عظام

مقامی امراض میں روماتزم سگاورٹ خون کے امراض ہیں ان سب کے اندر مفاصل میں درد اور ورم پایا جاتا ہے ۛ

اسلئے اگر وجع مفاصل کو مقدم اور جماعت بندی کا طوق سمجھا جاوے تو یہ سب مختلف بیماریاں ایک ہی جماعت کے اندر داخل ہو جائیں گی ۛ یونانی حکمت میں اسی قسم کا اختلاط پایا جاتا ہے لہذا وجع مفاصل

کو وہ مرض نہیں سمجھنا چاہئے جسکو ہم آجکل روماتزم کہتے ہیں۔ بلکہ

اس کو بہت سے امراض کا جنسی نام سمجھنا چاہئے جسکے اندر کئی قسم کی بیماریاں اس طور سے شامل کی گئی ہیں کہ ان کی تمیز کرنا بالکل غیر ممکن معلوم ہوتا ہے ۛ

باید دانست کہ وجع مفاصل ہر دردت کہ در بند گاہ افتد و اس وجع

گاہ بے ورم بود۔ چنانچہ در جملہ سافج و گاہ با ورم بود۔ چنانچہ در اکثر ادوی و مطالح

اطبا چناناں جرایافتہ کہ آنچہ در مفاصل دست و پا باشد آنرا وجع مفاصل گویند

و آنچہ در مفصل در کہ یعنی سرین یا آنرا وجع اور کہ خوانند و آنچہ از در کہ خیزد و نیجا

پا نازل شود آنرا عرق النساء نامند و آنچہ در مفصل کعب یعنی شالنگٹ و در مفصل

انگشتان پایے خاصہ ترا انگشت پدید آید آنرا انقرس مسمی سازند و پوشیدہ نامند

کہ درد بند گاہ بیشتر از مادہ افتد و مادہ مذکور در ان گوشت افتد کہ گرد اگر د

مفاصل دست و پا باشد کہ بجانب رباط نیز نافذ شود اما با عصاب و تار و زلیلد

از انست کہ اس علت بے تشنج بود ۛ

خاصہ ورم مذکور است کہ بچہ نشو و نیم نکر و د مثل اور دم دیگر ۛ

اسباب صنعت مفاصل اما صنعت خلقیتہ کا اللحم الغد ویتہ او

سوء مزاج و اکثرہ الیاد و اما الحارۃ الحاذیہ و خصوصاً اذا عاضدا لحم او

الحركة و اما لوضعة اسفل حیث يتحرك المواد الیہ بالطبع ۛ

وسبب الفاعلی وهو سوء مزاج اثمافی البدن کله اونی الاعضاء  
 الموشد ساذج او مادی ذو قوام کالمخلط او غیر ذی قوام کالریح بسیط او مرکب  
 او اکثره عن بلغم و مرقه ثم خام ثم رطبه ثم صفراء و فی النادر عن السوداء  
 السبب الاولی یو سعه الجاری خلقة و بعارضه او لحدوث یحاربه  
 لم یکن احد ثمتما الحركة او التخلخل و السیفافته و الملهل و اکثره هذه الامراض  
 من فساد الهضم الثانی او الثالث و السبب الذی اکثره الازواج فی المقام  
 ان لها تجویفها یحتبس المواد و هی اکثره الحركة و ضعیف المزاج لبردها او لا  
 بها عصیة و لانها طرفیه بعدة عن المدبر الاولی و سبب لثرة المواد  
 اما الدغنة او سوء الهضم او ترک الرياضة و اولی ریاضته علی الاکل او  
 كثرة الجماع خصوصاً علی الاکل و حبس استفراغات المتعاده و الشراب  
 علی الريق اکثر و جماع المفاصل فی الربیع الحركة الامحلاط و فی الخریف  
 لمرورها لبعدم التخلخل فی الصيف

عرق النساء کے بارہ میں لکھا ہے ہو وجع یدتدی من الورک من  
 خلف و ینزل الی الرکبة و یربما یلغ الکعب و کما الحال رمانۃ زاد فزوله  
 الوباء انزل الی الاصابع بحسب كثرة المادة و قلتها و ینزل مع الرجل  
 و الفخذ و یصعب الانکباب و نشوئیه القامة و یدیا الخلع بسبب طویان  
 العضلیة طرفت الفخذ و جمیع اوجاع المفاصل و غیرها لا یعود یسرعة اذا  
 استوصلت مادتها الا عرق النساء فانہ یجوز معتبر وجع الورک قد انتقل لیا  
 من اوجاع الرجم اذا اطالت مدتها قریب عشرة اشهر

صاحب طب اکبر عرق النساء کے بارہ میں لکھتا ہے وجع عرق النساء  
 هو النساء اور اس رگ کے پہچاننے کی یہ ترکیب بتائی ہے کہ نشان میں

رگ آنت کہ ذی عقد بود یعنی گرہ دارہ بود بعد بستن ران تازانہ بیشتر  
پدید آید و اگر در ساق یا رگ مذکور ظاہر نشود میان انگشت خنصر و بصر  
پائے خطے بکشد عرض بہ پنج آہنی گرم کردہ وغیرہ ۛ

اب اس بیان میں چند باتیں غور طلب ہیں ۛ

اول یہ کہ وجع مفاصل - وجع الورک - عرق النساء اور نفرس ایک  
ہی مرض ہے اور ان میں فرق فقط مقامی ہے ۛ

دوم - ایک جگہ کہا ہے کہ ان اور ام میں مادہ پختہ نہیں ہوتا یعنی ریم  
نہیں بنتا اور دوسری جگہ لکھا ہے کہ اختلاص مفاصل بھی ہو جاتا ہے -  
اور اختلاص مفاصل کبھی نہیں ہو سکتا جب تک کہ مادہ پختہ ہو کر  
اجزائے مفاصل کو زائل نہ کر دے ۛ

سوم عرق النساء کو عصب نہیں سمجھا بلکہ اس سے ورید مراد ہے اس لئے  
وجع عرق النساء وجع ورید ہی وجع عصب نہیں

چہارم - وجع الورک اور وجع رحم کے انتقال سے بھی واقع ہو سکتی ہے  
ان بیانات کو پہلو بہ پہلو رکھنے سے وہ بالکل بے معنی معلوم ہوتی ہیں  
اور ہم کو مجبور کر دیتا ہے کہ اطباء یونان نے یہاں پر بڑا بیماری مبالغہ کیا  
ہے اور کئی امراض کو اس بیان کے اندر شامل کر دیا ہے ورنہ ان بیانات  
کا تقاضا ہماری سمجھ میں نہیں آ سکتا ۛ

ہماری رائے میں وجع مفاصل تو درحقیقت ریوماتزم ہے اور نفرس  
کے گاؤٹ ہونے میں کسی طرح کا شک نہیں - وجع عرق النساء سا اٹکا ہے  
مگر مبالغہ کی اس میں یہ بات ہے کہ اس کو اعصابی نیوریلجیا نہیں سمجھا ۛ  
وجع الورک مع الامتلاص یا وجع المفاصل مع الامتلاص غالباً مفاصل



کائیو برکل ہے۔ خواہ ورک میں ہو یعنی کاسیلاجیا یا اور کئی بچوں میں ہو۔  
 وجع الورک عن اوجاع الرحم جس فعل لکھا ہے اس سے مراد یا تو فلکی شیا  
 ڈولنس ہے یا سپٹیک ارتھرائٹس ہے +  
 ٹیو برکل جلدی لیولس +

اسباب۔ یہ مرض عموماً ۲۰ اور ۴۰ برس کی عمر کے اندر عورتوں کو  
 بہ نسبت مردوں کے زیادہ ہوتا ہے اور مقامی امتلا و اجتماع خون اس کا  
 مؤید سبب ہوتا ہے +

جلدی ٹیو برکل زیادہ تر چہرہ پر ہوتا ہے۔ رخساروں پر ناک آنکھ کی  
 پلک۔ کان اور ہونٹوں پر یہ مرض خاص طور پر حملہ کرتا ہے۔ ہاتھوں اور  
 چوتھوں پر بھی کبھی کبھی ہوجاتا ہے +

### اقسام

(۱) لیولس اری تھی میٹوسس +

علامات۔ دونوں رخساروں پر سرخ رنگ کے داغ بجاتے ہیں۔ سرخی  
 کا سبب امتلائے عروق جلد ہوتا ہے۔ اور کہیں کہیں متورم جلد پر  
 سبوس کی طرح خشک ریشہ بجاتے ہیں۔ اگر ان خشک ریشوں کو اکھاڑا  
 جاوے تو اس کے نیچے جلدی غدود کے منتفع اور کشادہ و مانہ دکھائی  
 دینگے۔ دو رخساروں کے سرخ داغ مل کر ایک ایسی شکل بنجاتے ہیں  
 جیسا کہ چمکاوڑ پر کھو لکر میٹھتی ہے +

علاج۔ کھانے کے لئے کاڈلورائل دو دوا اور مقویات دینے چاہئے  
 اور متورم جلد پر مرکری پلاسٹر۔ پائروگیلک ایسڈ۔ ٹیکچر ایوڈین یا الودائڈ  
 مرکری لینٹ لگایا جائے۔ اگر اس علاج سے نفع نہ ہو تو نشتر سے باریک

باریک خط کھینچنا چاہئے۔ اور پھر اس کے بعد خون وغیرہ کو صاف کر کے  
زنگ اسینٹ اس کے اوپر لگا دینا چاہئے۔

(۲) لوپس و لگیس

اس قسم میں مفصلہ بالا مقامات پر ٹیوبرکل کے چھوٹے چھوٹے دانہ  
عدس کے برابر نکلتے ہیں۔ یہ دانہ یا تو کچھ عرصہ تک رہ کر خشک ہو جاتے  
ہیں اور جلد سکڑ کر ہیشہ کے لئے اس پر نشان رہ جاتا ہے۔ یا شور پھٹ کر  
چھوٹے چھوٹے زخم بن جاتے ہیں۔ اس طرح کے کئی دانے لگ کر بڑے بڑے  
زخم بن جاتے ہیں۔ حلقوم و خجہرہ پر بھی اس قسم کے زخم واقع ہوتے ہیں جن  
سے بہت تکلیف اور نقصان ہوتا ہے۔

یہ زخم تامل کرتے کرتے عضلات تک پہنچ جاتے ہیں  
اور مرض کے رُک جانے کے بعد بھی چہرہ پر بہت بد نما نشان باقی رہ جاتے  
ہیں۔ خجہرہ اور حلقوم میں تضیق اور اختناق ہو جاتا ہے اور اکھ کا پردہ  
زائل ہو کر اوپر کو کھینچ جاتا ہے۔ اس پاس کے غدود بھی لیوہس کے  
اثر سے متورم اور نرم ہو جاتے ہیں۔

علاج۔ اندرونی علاج ٹیوبرکل کرنا چاہئے۔

خارجی۔ کلورائڈ آف زنگ۔ یا تیزاب پٹروگیلک ایسڈ نائٹریٹ

آف کمری سے زخموں کو جلا دینا چاہئے۔ یا ٹیوبرکل کے دانوں کو کھج کر  
مکال دینا چاہئے۔ اور پھر اس کے بعد مرہم بورک ایسڈ ایوڈ فارم یا دیگر

لگا دینا چاہئے۔

ٹیوبرکل کا علاج

حفظ ماتقدم

ہر کہ وہ کو یہ بات سنبھال سبھا دینا اور واضح کر دینا چاہئے کہ ٹیوبرکل ایک سخت  
متعدی مرض ہے اور اس کے متعدی اثر سے بچنا بہت ضروری اور  
لازمی ہے جیسا ہیضہ اور طاعون سے ۔

ٹیوبرکل کے مریض کو علیحدہ مکان میں رہنا چاہئے اور جہاں تک  
ممکن ہو تندرست آدمیوں کا اس سے زیادہ اختلاط اور ملاقات نہیں ہونا  
چاہئے۔ احباب اور دوستوں کے ساتھ ملنا بیٹھنا۔ ایک ہی کمرہ میں سونا  
بوس و کنار ہونا تندرست آدمیوں کے لئے مضر اور خطرناک ہے۔ اور ٹیوبرکل کے  
زخموں سے جو رطوبات اور مواد نکلتی ہے۔ بلغم وغیرہ جو کھانسی میں خارج  
ہوتی ہے۔ ان سب کو احتیاط سے جلا دینا چاہئے۔ یا گرم کش ادویات کے  
ساتھ ملا کر دفن کر دینا چاہئے اور بیمار کو ہدایت کرنا چاہئے کہ ہر جگہ جہاں دل  
چاہے تھوکتا نہ پھرے۔ بلکہ ہمیشہ اپنے پاس تھوکنے کے لئے اگلا دان رکھے  
جیسے اندر کار بالک لوشن یا اور کسی قسم کے گرم کش دوا ڈال کر رکھنا چاہئے  
بیمار کے کپڑے۔ رومال وغیرہ جن میں تھوک یا بلغم لگتا ہو ان کو جھوننا چاہئے  
جن بچوں کے خاندان میں یا ان کے والدین کو ٹیوبرکل کا مرض ہوتا ہے۔  
ان کی صحت کا خیال اور احتیاط ابتدا سے ہی لازم ہے ۔

ان کے لئے گرم کپڑے ہمیشہ پہننا۔ عمدہ مقوی اور لطیف غذا کھانا۔ کھلی اور تازہ ہوا  
میں کھیلنا کوونا اور سردی اور غم سے بچنا لازمی احتیاط ہے۔ گانا سیکھنا یا کسی قسم کے  
چوکنے والے سانبجنا یا پاروں پر چڑھنا سیر و سیاحت انکی صحت کے لئے مفید ہے  
اگر ایسے بچہ کو سردی لگ جائے یا زکام ہو جائے یا ان کے گلے کے اندر ڈیناڈ ہوں یا  
کسی جا پر غدد متورم ہو جائیں تو اس کا فوراً اور کما حقہ تدارک اور علاج کرنا چاہئے  
بڑے ہونیکے بعد جب کوئی نوکری یا پیشہ اختیار کرتا ہو تو اس قسم کا کام چھوڑ

کرنا چاہئے جس میں اُس کو کھلی ہوا میں کام کرنا پڑے۔ بند مکان میں  
اور بیٹھ کر کام کرنا اس کی صحت کے لئے مضر ہے۔

### علاج شافی

ٹیوبرکل کا علاج کئی طرح سے کیا جاتا ہے مگر سب قسم کے  
علاجوں کا اصول ایک ہی ہے۔ یعنی مریض کی صحت عامہ میں ترقی  
پیدا کر کے اسکی قوت دفع مرض کو قوی بنا دیا جاتا ہے۔ دوم ان اسباب کو  
دور کرنے کی کوشش کی جاتی ہے جو برا ٹیم ٹیوبرکل کے ازدیاد اور انتشار کے  
مؤید اور معاون ہوتی ہیں۔ سوم جہاں پر کلن رہتا ہے۔ جراثیم کو جراحی عمل سے  
محالہ دینے کی تدابیر کی جاتی ہیں۔ چہارم جراثیم کے موزمی اثر سے جو خرابیاں  
اور نقصان پیدا ہو جاتے ہیں۔ انکا علاج کیا جاتا ہے۔

۱۔ بیمار کو صاف رہا اور کھلے مکان میں رکھنا چاہئے۔

اس غرض سے سیلنی ٹوریم بنائے جاتے ہیں۔ یہ شفا خانہ ہوتے  
ہیں جو مرتفع مقامات اور پہاڑوں پر آباد ہیں۔ یہ دور بنائے جاتے ہیں  
جہاں کی ہوا پاک و صاف اور معتدل ہوتی ہے۔

کمروں کے دیواروں اور کھڑکیاں دن رات کھلی رکھی جاتی ہیں  
بیمار گویا دن رات باہر رہتا ہے۔ اور پہاڑوں پر نیچے اوپر چڑھنے میں بھی کسے  
سر درد خاصی دردش ہو جاتی ہے۔

۲۔ تبدیل آب دیوا۔

بڑے بڑے شہروں کی ہوا ہمیشہ کثیف اور ناپاک ہوتی ہے اور مریض  
کی صحت کے لئے نہایت مضر ہوتی ہے۔

دیباٹی سفوہراڑوں اور صحرا کی سیروسیاحت بہت مفید ہوتی ہے۔

ملک ملک کا کھانا کھانے سے بدن میں طاقت آتی ہے۔ بھوک لگتی ہے کھانا کھانے کو جی چاہتا ہے نئی بلاد اور عجیب و غریب مناظر دیکھنے سے طبیعت خوش ہوتی ہے۔ دل بہاتا ہے بیمار اپنی بیماری اور سب کو اللہ کو بھول جاتا ہے ۔

رہائش ایسے مقام میں اختیار کرنا چاہئے جہاں کی آب و ہوا ہمیشہ معتدل ہو۔ اور جو نہ زیادہ گرم ہو۔ نہ زیادہ سرد ہو جہاں پر گرد اور غبار اور بارش نہ ہو۔ بلکہ ہوا ہمیشہ پاک و صاف ہو۔ اور سورج ہمیشہ نکلا رہے تاکہ بیمار دن رات کھلی ہوا میں اور روشنی میں زندگی بسر کر سکے ۔

(۳) غذا لطیف اور سیرین المضم ہو۔ اس قسم کی غذا دودھ تخم مرغ لگی مکھن اور گوشت ہے جہاں تک ممکن ہو غذا خوب کھانا چاہئے اور اگر کسی قسم کا انرضائی فتور مثل سوء ہضم و اسہال ہو تو اس کا اصول عام پر تدارک کرنا چاہئے ۔ کا ڈیورائل ۔ کمسٹریٹ آف مالت یعنی ٹوجن ۔ سرپ آف ہوفاسفا ۔ کو بھی غذا ہی سمجھنا چاہئے ۔

بلکہ فولاد کے مرکبات ۔ فاسفورس بسم الفار بھی اسی زمرے میں شامل ہیں ۔ کیونکہ ان دواؤں کے کھلانے سے وہ اجزاء ہم پہنچائے جاتے ہیں جن کی مقدار بدن میں کم ہوتی ہے ۔

عق لبلبہ ۔ کا ڈیورائل اور مرغن اشیا کے ہضم کرنے کے لئے بہت مفید ہوتا ہے ۔

انگور ۔ انار لیموں ۔ نازنگی ۔ سیب ۔ انجیر کا استعمال بھی مفید ہے ۔

اعتدال میں شراب کا استعمال کرنے سے بھوک لگتی ہے ۔ اور کھانا اچھی طرح کھایا جاتا ہے ۔ کھانے کے ساتھ کوئی ہلکی سی شراب انگور سکلیٹ

ہلک یا گرا د سوڈا وائر کے ساتھ ملا کے پینا چاہئے ۔  
 ہلک کو کروائیں یا ایک آدھ پیگ برانڈی بھی بہت فائدہ بخش ہے ۔  
 چاء یا کافی کی نسبت کو کو پینا بہتر ہے ۔  
 مقلظ معدہ - نفاق اور ریاچ پیدا کرنے والی غذاؤں سے پرہیز  
 کرنا چاہئے ۔ مرج مصالحہ سے بھی گلے اور معدہ میں خراش ہو کر نقصان  
 ہوتا ہے ۔

(۴) عادات بیمار کے باقاعدہ اور با انتظام ہونے چاہئیں کسی قسم کی  
 بد پرہیزی یا بے اعتدالی نہیں کرنا چاہئے ۔  
 مقررہ اوقات پر کھانا کھانا - سونا - ورزش جسمانی اور تفریح کرنا چاہئے  
 ہمیشہ گرم کپڑے پہننا چاہئے اور تمام کرنا چاہئے ۔ لباس بدن اور مکان کی  
 صفائی کی طرف ہمیشہ اور ہر طرح توجہ رکھنا چاہئے ۔ اور بدن کو ہر روز شیل  
 کی مالش کرنا اور دلو انا بھی بہت مفید ہوتا ہے ۔

(۵) دوا - کرم کش ادویات - کاربالک ایسڈ - ایوڈو فارم کیریازوٹ  
 ٹرپٹائٹ اور نیتول کیلیم سلفاٹ - گولے - اجڑہ - اور عرق کی صورت میں  
 دئے جاتے ہیں ۔

آجکل جدیدہ و جدیدہ مریضوں کو ٹیوبرکلیس بھی دیتے ہیں ۔  
 مقویات معدہ کیلیمیاٹکسوامیکاٹنگچر - سنگونا - سٹرکٹیلڈ - ٹائٹریک اور  
 ہائڈروکلورک ایسڈ - ڈیالائٹڈ ابرن وغیرہ ۔

علاج - علامات تپ - کھانسی - کثرت عرق - اسہال - لفنت الدم -  
 قے - درد وغیرہ جو سل میں پیدا ہو جاتے ہیں - انہما علاق عام اصولوں  
 پر کرنا چاہئے ۔

(۶) مقامی ٹیوب برکل کا علاج۔

یہ جراحی سے تعلق رکھتا ہے مگر عام اصول یہ ہے کہ چونکہ ٹیوب برکل  
ہل میں مقامی مرض ہوتا ہے۔ اس لئے اگر موزی مادہ ماؤن مقام سے نکال  
دیا جائے تو باقی اعضا اس موزی کے آسیب سے محفوظ رہینگے۔

اسلئے مفصلہ ذیل اعمال اس غرض سے کام میں لائے جاتے ہیں:-

(۱) جوڑوں۔ ہڈیوں۔ غرو و حجاب و اعضا میں جہاں پر ممکن ہو چیرا  
دیکر موزی مواد کو نکال دیا جاتا ہے۔ اور مشورہ حصہ کو کھرچ کر پاک و صاف  
کر کے اس پر گلسرین الیوڈ فارم لگایا جاتا ہے۔

(۲) قطع برید۔

جن حالتوں میں پہلا عمل ممکن نہیں ہوتا۔ و بیماری خاص عضویں  
بہت بڑھی ہوئی اور دور پھیل چکی ہو تو اس صورت میں عضو ماؤن کو  
کاٹ کر نکال دیا جاتا ہے۔

گردہ۔ پراسٹیٹ اور خضیہ۔ اور خضیہ الرحم ہڈیوں اور جوڑوں میں  
یہ عمل کیا جاتا ہے۔

### لیسیسی۔ جذام +

جذام بہت پرانا مرض ہے۔ مصر چین اور ہندوستان میں مسیح  
کی کئی صدیوں پہلے سے یہ مرض موجود تھا۔ شرقی طبیب کی کتابوں  
میں جذام کا بیان نہایت شرح اور ربط کے ساتھ پایا جاتا ہے۔  
اور اس کے کئی اقسام لکھے ہیں۔ مگر ایسا معلوم ہوتا ہے۔ کہ کئی  
جلدی بیماریوں کو بھی قدیم حکماء نے جذام کے اندر شامل کر دیا  
ہے۔

## اسباب

اس مرض کا سبب ایک جرم ہے جو غالباً جلد کے تفرق الاتصال سے خون کے اندر داخل ہوتا ہے۔ مگر اس جرم کو موزی اثر پیدا کرنے کے لئے ایک عرصہ دراز کی ضرورت ہوتی ہے۔ جذام ایک ایسا مرض ہے جو ہم صحتی اور اختلاط سے اکثر سرایت کرتا ہے۔

ڈاکٹر چین صاحب کی رائے ہے کہ یہ مرض سڑی ہوئی یا سکھائی ہوئی مچھلی کھانے سے ہوتا ہے۔ اور یہ کسی قدر صمیم بھی معلوم ہوتا ہے۔ کیونکہ جذام زیادہ تر دریائی مالک میں پایا جاتا ہے۔ جہاں کے باشندے مچھلی زیادہ کھاتے ہیں۔ خصوصاً ناروی۔ سویڈن۔ آئس لینڈ۔ جزائر شرق الہند۔ اور ممکن ہے کہ جرم جذام مچھلی کے گوشت میں نشو و نما پاتا ہو۔

علامات۔ جذام دو قسم کا ہوتا ہے :-

اول۔ ٹیوبرکیولر۔ یعنی گٹھلی دار۔

ابتدا میں جسم کے بعض اجزاء پر سرخ سرخ داغ نکل آتے ہیں۔ ان داغوں میں حس بہت تیز ہو جاتی ہے۔ کچھ عرصہ کے بعد یہ مقامات سیاہ پڑ جاتے ہیں جو کبھی کبھی ٹیوبرکل ہونے کے بغیر سفید ہو جاتے ہیں۔ اور حس وہاں سے جاتی رہتی ہے۔ اس قسم کے جذام کو ابض کہتے ہیں۔

عام طور پر سرخ داغ بننے کے بعد گٹھلیاں نمودار ہوتی ہیں۔ ناک ماسکے اور چہرہ پر یہ گٹھلیاں زیادہ پائی جاتی ہیں۔ اور ان کی وجہ سے چہرہ کی ہیئت بدل کر بجائے گول یا بیضی ہونے کے چہرہ مرتفع سا



بجاتا ہے۔ اسی وجہ سے اس کو دالاسد بھی کہتے ہیں۔ بدن کے بال جھڑنا شروع ہوتے ہیں۔ ابرو اور پلکیں گر جاتی ہیں۔

رفتہ رفتہ گٹھلیاں نرم ہو کر پھوٹ جاتی ہیں۔ اور ان میں سے بدبو کا متعفن مواد نکلتا رہتا ہے۔ یہ قروح آہستہ آہستہ بڑھتے جاتے ہیں۔ اور تامل ہو کر آنکھیاں اور ہاتھ پیر گر جاتے ہیں۔ اس قسم کو لپرامیوٹیلنس کہتے ہیں۔

حجرہ اور خلق میں زخم اور قروح بن کر کوئی چیز بچنے اور بات کرنے میں درد ہوتا ہے۔ آواز بیٹھ جاتی ہے۔ اور مواد کشش کے اندر داخل ہو جانے سے مرنیا ہو کر بیمار جاتا ہے۔

دوم۔ جذام بھیجیں۔

ابتداء میں ہاتھ پیروں کے جوڑوں میں درد ہوتا ہے۔ چہرہ اور آنکھیں سرخ ہو جاتی ہیں۔ اور کسی جا پر ثبور اور عارضی اور ام پیدا ہو جاتی ہیں جب یہ اور ام غائب ہو جاتے ہیں۔ تو ان مقامات کی حس جاتی رہتی ہے۔ یہ کیفیت ہا محفول اور ماتھے پر دیکھنے میں آتی ہے۔ میڈی آن اور النرند متورم ہو جاتی ہے۔ اور ان میں گٹھلیاں پائی جاتی ہیں۔

یہ مرض سالہا سال تک رہتا ہے۔

یونانی

اسباب السوداء الذی تشتت فی البدن کله فان عفنت او جبت الريح وان انتفعت الى الجلد او جبت اليرقان الاسود وان تراکت او جبت المجذام

وسبب فاعلی اما شدّة حرارة الکبد او البدن کله

یہ سبباً فحرفان الد مرحدۃ واما برودھا فیحدۃ انه سوداء +  
 وسبب الماوی الاغذیة المتولدة للسوداء وقد یعتبر  
 علیه افسداد المسام فیتحقق الحما الغریزی و یغلظ الدم وكذلك  
 فساد مزاج الطحال فلا یحدث السوداء فلا ینقی الدم منها +  
 فساد مزاج الطواء وکثرة التخم واذ اکثرت السوداء اعانت  
 علی کثرة تولدھا تبغلیظھا الدم بالقوام والبرد و احالھا الوارد  
 الی طبیعتھا +

اقسام من الجذام متقرح دمنه غیر متقرح وهو  
 مما یورث و یدى و المتکون منه لا یوحى برأة والمبتدى  
 منه قلیل العلاج +

### علامات

فاذا ابتداء الجذام احمر اللون حدۃ ثم اسود - وظهرت  
 اخلاق سوداویته من الحقد البتہ ظهرت فی العین کودة الی حمرة  
 وحصل فی النفس ضیق و فی الصوت بحة فی العرق من ثم یراق الشعر  
 ویتساقط وربما سقط موضعة و یحس فی النور بثقل و یثقل الالف  
 و یتشقق الاظفار و یرسب الصوت و یغلظ الشفة و یسود اللون ثم  
 یسقط الالف والاظفار و یسبیل صدید متعفن -

### امراض نجیثة

اس جماعت میں تین بیماریاں شامل ہیں - گاؤریا (سوزاک)  
 سافٹ شکر - ورسفلس - ان میں سے سوزاک کے بارہ میں شک  
 نہیں ہو سکتا کہ یہ مرض قدیم زمانہ سے یورپ اور ایشیا کے ممالک میں

چلا آتا ہے ہیروڈوٹس ایک مشہور یونانی مورخ لکھتا ہے کہ جب اہل سیتیا نے ملک یونان پر حملہ کر کے ہماری سلطنت کو تہ و بالا کرنا چاہا۔ تو ہماری دیوی وینس یورینیا (Venus Urinia) نے خفا ہو کر ان حملہ آوروں کے درمیان میں ایک مکروہ اور متعدی مرض بطور سزا کے پیدا کر دیا۔

اگرچہ یہ بیان افسانہ معلوم ہوتا ہے مگر اس مکروہ مرض کے جو علامات ہیروڈوٹس نے بیان کئے ہیں۔ اُن سے پایا جاتا ہے کہ یہ مرض سوزاک تھا۔

البتہ سفلس کے بارہ میں شک معلوم ہوتا ہے۔ بعض محققین کی رائے میں یہ مرض ایشیا اور یورپ کے ممالک میں مسیح سے کئی صدی پیشتر موجود تھا۔

اس دعوے کی تائید میں دو قسم کے ثبوت پیش کئے جاتے ہیں۔ مصر۔ یونان۔ روما کے پرانے مدفونوں میں جو پرانی ہڈیاں پائی گئی ہیں۔ اُن میں سے بعض بعض ہڈیوں پر سفلس کے آثار موجود ہیں۔

اتنی ہزاروں برسوں کی دفن کی ہوئی ہڈیوں کے مشاہدہ سے کسی امر کے اثبات و نفی کی غرض سے اسے قائم کرنا قابل اعتبار نہیں ہو سکتا۔ حال کے محققین نے ان دلائل پر بہت کچھ غرض و فکر کیا ہے۔ تاہم یہ محققین آثارِ قدیمہ متفق ہیں کہ جن جن نشانات کو آتشک کا ثبوت سمجھا گیا تھا۔ وہ درحقیقت ٹیبرکل اور سرطان کے آثار ہیں۔ دوسرا ثبوت یہ پیش کیا جاتا ہے کہ پرانے مصنفوں کی تحریر میں اس مرض کا ذکر موجود ہے۔

یہ بیان صحیح نہیں ہے۔

پرانائی یونانی۔ ہندی اور چینی کتابوں میں اعضا کے متناسل کے پیر  
و ذاسیر کا کہیں کہیں ذکر پایا جاتا ہے۔ مگر بقراط جالینوس اور پیرا نے مصری  
اطبا کی تحریروں میں ان امراض کا کہیں پر بھی ذکر نہیں۔ اور نہ کسی مصنف  
نے سفلس کے دوسرے اور تیسرے درجہ کے عوارضات عامہ کو بیان  
کیا ہے۔ اور نہ ہی اس مرض کا تعلق اعضا کے متناسل کے زخموں کے ساتھ  
بتایا ہے۔

بعض لوگوں کا خیال ہے۔ کہ تار فارس۔ آبلہ و رنگ اور تشک اور  
جمرہ کا بیان جو طب یونانی کی کتابوں میں پایا جاتا ہے۔ وہ بھی سفلس ہے  
یہ بالکل غلط ہے۔

نارسی فارسی کے علامات یہ ہیں :-

آں بڑ باشد پُر از آب رقیق شدید الحرقہ و کثیر الحکۃ۔ چوں بر آید  
بزودی خشک ریشہ گردد و خاصہ و یست کہ چوں ظاہر خواہد شد نخستین  
در بدن بجلبکہ بر آید خطہا کے سرخ طاؤسی پدید آید۔ پچوں زبان آتش  
نیوز طور نماید۔ و اس را بڑ آتشک گویند۔ بعض آنرا مترادف جمرہ خوانند  
و علامت او آنست کہ باحک و تلبیب مفرط باشد و پچوں آبلہ زرد خشک  
ریشہ آرد۔ (محمد اکبر ازانی)

فقال القرشی

الجمرة بالجمیم والنار فارسیة يقال ذلك لكل بشره آکالة  
منقطه محترقة محمد لله الخشک ریشہ و با حسب النار فارسیہ  
لما کان بشر من جنس التملۃ فیہ سعی و تنقیط من ماء صفراویۃ

قلیلة التقن والسوداء والجمرة بما بسود الجبل معه من غیر  
 صاطبة وتكون كثير السواد غلیظ غالصة قليل البرد  
 یونانی کتابوں میں پانچ قسم کی ثبور غریبہ بھی بیان کی گئی ہیں  
 (۱) ذات الاصل۔

آں خورد و سپید و سخت پنج بود ماندر غد و مشرقه لرؤس و  
 قلیل الالم و غیر النضج و از سر شور انک اندک ریم تشع نماید  
 (۲) آنکہ خورد و سرخ و سخت و بے درد باشد۔ و منتقل بود یعنی در  
 یک موضع ظاہر شود و باز از آنجا پنهان شود۔ و بجائے دیگر برآید۔ و زمانے  
 طویل بایستند۔

(۳) شبلم۔ بشرطے صلب و دروے و رھارہ پدید آید و قوامی و  
 مقدار در مے سرخ گردد۔ و مادہ مے خون فاسد نیز است۔ لہذا اگر در علاج او  
 ویر کنند۔ ثبور مذکور متعیش شوند۔ و تمام مے را مشتمل گردانند۔  
 (۴) ثبور الاصداع۔

بشرطے بزرگ شبیب بہ نامیل خورد بہ اصداع ظاہر شوند۔ و خاصہ  
 ولیست کہ سچتہ نہ گردد۔ اما متسرخی باریک و سرخ شود۔ و اگر تشکا فندغیلز  
 خون غلیظ چیزے دیگر بر نیاید۔

(۵) ثبور القفا۔ بشرطے شبیب بہ ثبور الاصداع در پس گردن عارض  
 شوند۔ و فرق ہر ثبور اصداع و قفا آنست کہ ثبور کثیر العدد باشد۔ و مریح  
 شدید وارو۔ و نجات ازال کمتر متوقع شود۔ و سبب او خون تیز است کہ  
 در مجاری خارج و رآمدہ احداث او نماید۔

مفصلہ بالاعلامات کے بیان سے معلوم ہوتا ہے کہ ان امراض

میں سے ایک بھی سفلس نہیں ہے۔

مثلاً جلن۔ سوزش و زرد پانی کا جانا۔ اور خشک ریشہ جو نارفاری  
آتشک اور جھرہ کی علامات بیان کی ہیں۔ اُن سے معلوم ہوتا ہے کہ  
کسی جلدی یا مقامی مرض سے مراد ہے۔ غالباً مصنف اکثر کا بیان  
کر رہا ہے سفلس میں یہ علامات نہیں پائی جاتیں۔

ذات الاصل بھی سفلس نہیں ہو سکتا۔ شبلم کے علامات ایکٹی  
سے ملتے ہیں۔ ثبور الاصدارغ اور ثبور القفا میں بائل اور کارنیکل میں  
مخالطہ کر دیا ہے۔

آبدہ رنگ کی چار قسمیں ہیں :-

(۱) خونی۔ علامت۔ گرائی سر و امتلا و انتفاح۔ گما و شرائین  
شیرینی دہان۔ گرائی خانہ چشم۔ سُرخ رُو ثقل اعصاب۔ درد بند گاہ۔ درنگ  
دائما مائل بہ سُرخ بودن و تہ او سُرخ نمودن خشنونت و حلق۔ و عظم نبض و  
سُرخ و غلظت در قارورہ پدید آمدن۔

(۲) صفراوی زردی و لاغری رُو و بدن۔ مٹھی دہان تشنگی و بیخوابی  
خشکی بینی و زبان۔ سرعت نبض غلظت و سُرخ قارورہ و خیالات دیش  
چشم آمدن و رنگ جوشش مائل بہ زردی بودن و ایں جوشش یا سوزش  
باشد و زرد آب از و بسیار رود۔

(۳) بلغمی۔ درد بند ہا سردی جلد بسیار خواب پسیدی بول رنگ  
جوشش پسیدی مائل بودن گرو جراحیت سپید و سوزناک بودن رطوبت  
و زرد آب رواں شدن از جراحیت و از بینی و دہان آب آمدن۔ سر و چشم  
گہاں بودن و ہواے سودا و چیز لمے سرد متاذی گشتن۔

(۴) سوداوی۔ گرانی و خشکی رو۔ سنجابی و تیرگی رُو و بدن و وقت و بطو بض۔ سفیدی بول و خشکی چشم و بینی و خیالات ۔

و افکار فاسد۔ سنگ جو شش مائل بسپاہی بولدن و خشکی بر جراثیم قائب نمودن و ایں مرض دیر پامے شود۔ اس بیان سے بھی شک و دور نہیں ہوتا علامات کی اتنی لمبی چوڑی فہرست میں سے فقط تین علامات ایسے ہیں جو سفلس کے علامات ہو سکتے ہیں یعنی درد بند گاہ خنونت حلق اور بچو شش۔ باقی علامات دوسرے اور مرضوں میں ہو سکتے ہیں۔

اور خیالات و افکار فاسد اب از بینی و ذہن آمدن۔ گرانی و خشکی سنجابی وغیرہ سفلس کے علامات ہرگز نہیں ہو سکتے۔ علاوہ اسکے نہایت ضروری بات مصنف نے یہ نہیں لکھی کہ جس مرض کو آبلہ و رنگ بیان کیا ہے اُس کا مقامی زخم سے بھی کوئی تعلق ہے۔ البتہ آبلہ و رنگ کے علاج میں جو سیلاب کو کئی صورت میں استعمال کیا ہے۔ اُس سے معلوم ہوتا ہے۔ کہ آبلہ و رنگ در حقیقت سفلس تھا۔

بہر کیفیت یہ مرض جدید ہے۔ اور پندرہویں صدی کے پہلے موجود نہ تھا۔ یا کم از کم اس مرض کا ذکر پندرہویں صدی کے پہلے کی تصانیف میں نہیں پایا جاتا ہے۔

عام اطباء کی رائے ہے کہ یہ مرض امریکہ و ریافت ہونے کے بعد کولمبس کے ملاحوں کے ذریعہ ممالک یورپ میں پھیلا۔ اور یہ ایک تاریخی واقعہ ہے کہ سفلس نے پندرہویں صدی کے اواخر میں تمام یورپ بحر میں و باقی صورت اختیار کی۔

کولمبس ۱۴۹۲ء میں امریکہ سے واپس آیا۔ اس کے دو سال بعد

چارلس شاہ فرانس نے نیپلز پر حملہ کیا۔ اور شرکے گرد محاصرہ ڈالا شاہ فرانس کی کمک کے لئے ہسپانیہ سے بھی فوجیں آئیں۔ اور بہت ترک اور دیگر اقوام اس ہنگامہ میں شامل ہوئے۔ اس جہم غفر میں یہ مرض نمودار ہوا۔ اور اس سرعت کے ساتھ پھیلا۔ کہ شاید ہی کوئی آدمی اس کے حملہ سے بچا ہو۔

چنانچہ بطور طنز کے فرانس والوں نے مشہور کیا کہ نیپلز کا میوہ ہے نیپلز والوں نے اس کو فرانس والوں کے سر پر اسی طرح پر اس کے کئی نام مشہور ہو گئے نیپلز کا آبلہ فرانسیسی ترکی ہسپانیہ کے نام سے بھی منسوب کیا گیا۔ یہ مرض نیپلز سے پھیلنا ہوا یورپ کے تمام ملک میں اثر کر گیا۔ اور اعلیٰ ادنیٰ امیر غریب سب اس مرض میں مبتلا ہوئے۔ حتیٰ کہ روما کا پوپ بھی اس کے حملہ سے خالی نہ رہا۔

جب علمائے دین میں یہ مرض پہنچا۔ تو اس کے لئے دینی نام بھی تجویز ہوئے۔ اور مرض جوہ۔ مرض سینٹ لیزنڈ۔ مرض راس۔ مرض سینٹ کلینٹ کے ناموں سے نامزد کیا گیا۔

ان امراض کا علاوہ علاوہ بیان کرنے سے پہلے مناسب معلوم ہوتا ہے۔ کہ مصطلحات تشدد کو قائم کر لیا جاوے تاکہ مرض اور اس کے علامات کے سمجھنے میں مغالطہ نہ ہو اور پھر اس کے بعد امراض کو انہیں اصطلاحات کے نام سے بیان کیا جائیگا۔

سوزاک اس مرض کا نام ہے جس میں نائزہ متورم ہو جاتا ہے اور اس میں سے پیپ نکلتی ہے۔ اور پیشاب کرتے وقت درد اور جلن ہوتی ہے۔ آتشک کا لفظ اس مرض پر عائد کیا جائیگا جس میں مقامی زخم عضو



تناسل پر ہوتا ہے۔ اس زخم کے سا بخڑ یا اس کے بعد کسی قسم کے علامات عام کبھی نہیں ہوتے۔ یہ زخم آلات تناسل کے علاوہ بدن کے اور کسی مقام پر بھی ہو سکتا ہے۔ جیسا کہ آئندہ بیان کیا جائیگا۔ مگر یہ یاد رکھنا چاہئے کہ تشک وہ مرض نہیں جسکو یونانی کتابوں میں آتشک کہا ہے۔

آبلہ فرنگ اس مرض کا نام ہے جس میں اعضا کے تناسل پر زخم ہونے کے بعد تمام بدن پر علامات عام نمودار ہو جاتے ہیں۔ اور مرض کا علاج داخلی دواؤں سے ہوتا ہے۔ یہ تینوں امراض متحد ہوتے ہیں۔

سوطیوں اور مترصویں صدی کے اطباء نے ان تینوں مرضوں کو ایک ہی مادہ کے فروغات مانا ہے۔ اور ان کا یہ خیال تھا۔ کہ یہ تینوں مرضیں ایک دوسرے کے ساتھ اول بدل سکتی ہیں۔ اور آتشک اور آبلہ فرنگ کا ایک ہی مریض پر وقت واحد میں سبب واقع ہونا ایک عام مشاہدہ کی بات ہے۔

رفتر فتمشور فرانسسیسی طبیب رائکارڈ نے سوزاک کو ایک علیحدہ اور مستقل مرض قرار دیا۔ اور ثابت کیا۔ کہ سوزاک سے آتشک اور آتشک سے سوزاک کبھی نہیں پیدا ہو سکتا۔ مگر آتشک اور آبلہ فرنگ کے درمیان ایک عرصہ دراز تک مغالطہ قائم رہا۔ جسے کہ ایک اور فرانسسیسی حکیم تبیرو نے ان دونوں امراض کو علیحدہ علیحدہ بیماریاں ثابت کیا۔ اس کے بعد جان ہنٹر ایک مشہور معروف انگریزی جراح نے جان تھارپی سے اپنے خود کے اوپر ان مرض کا امتحان کیا۔ اور اپنی انگلی میں اس موذی مرض کا مواد داخل کر کے ثابت کیا۔ کہ آتشک اور آبلہ فرنگ دو الگ الگ مرضیں ہیں۔ ہمارے ملک میں اگرچہ ان دونوں مرضوں میں امتیاز نہیں کیا گیا۔ مگر عوام میں کم از کم یہ بات مشہور ہے۔ کہ اس مرض کی دو قسمیں ہوتی ہیں۔ ایک کو نزکھتے ہیں دوسرے کو مادہ

جس سے غالباً یہی مراد ہے۔ مگر ہمیں یہ اختراع جدید معلوم ہوتی ہے طبی کتابوں میں اس کا نہیں پر ذکر نہیں پایا جاتا۔

## آتشک - سافٹ شینکر - مقامی زخم

درحقیقت یہ مرض دیئرل یعنی جماعی کلامے کا مستحق ہے۔ کس لئے کہ جماعت کے سوا اور کسی طرح سے یہ زخم نہیں پیدا ہو سکتا۔ زخم مقامی ہوتا ہے اور اس کا مواد نہایت متحدی ہوتا ہے۔ مگر مادہ خون کے اندر داخل ہو کر کسی طرح کا نقصان نہیں پہنچا سکتا۔

جماع کے بعد دوسرے یا تیسرے دن مقام ماؤنٹ پر قدسے خارش ہو کر سُرخ نمودار ہوتی ہے۔ اور اس پر آبلہ بجاتا ہے۔ آبلہ بچسکر زخم بڑھ جاتا ہے جو دن بدن طوفاً عوضاً و عمقاً بڑھنا شروع ہوتا ہے۔ زخم کے کنارے متورم ہوتے ہیں۔ اور اس میں سے درد اور جلن کے ساتھ متعفن بدبودار سیپتی رہتی ہے۔ یہ سیپ بدن میں جہاں پر دوسری جگہ لگتی ہے۔ وہیں پر زخم بنا دیتی ہے۔ اس طرح پر اکثر اعضائے تناسل اور خصیتین پر متعدد زخم پائے جاتے ہیں۔

اگر مریض کی صحت اچھی ہو اور فے الفور اور کمائینی علاج کر دیا جاو تو زخم جلد منسل ہو جاتا ہے۔

### عوارضات -

(۱) بُن ران کے غدد و متقدم ہو کر درد کرنے لگتے ہیں انسان میں اکثر سیپ بن جاتی ہے اس کو ہیولیو کہتے ہیں۔

(۲) اگر زخم کو صاف نہ رکھا جاوے۔ یا بیمار کی صحت میں کسی طرح کا خلل ہو۔ تو زخم بڑھنا جاتا ہے۔ اور تا کل ہو ہو کر عضو تناسل کا بہت سا

حقتہ ساقط ہو جاتا ہے \*

(۳) ششہ بھی متورم ہو جاتا ہے اور حلقہ تنگ ہو جاتا ہے \*

آتشک کے مواد میں کوئی مخصوص قسم کا جرم نہیں پایا جاتا۔ فقط معمولی ریم یا درہ پیدا کر نیوالے جراثیم پائے جاتے ہیں۔ بلکہ آجکل کی تحقیقات سے معلوم ہوتا ہے کہ آتشک کا زخم کئی طریق سے بچا سکتا ہے \*

(۱) اگر سفلس کے مریض کے بدن پر کسی جگہ زخم موجود ہو اور اس میں ریم پیدا کر نیوالے جراثیم اتفاقیہ داخل ہو جاویں۔ تو اس زخم کے اندر آتشک کے زخم کی خصوصیتیں پیدا ہو جائیں گی۔ اور جہاں پر اس زخم کا مواد لگیگا وہاں پر مقامی زخم بن جائیگا۔

(۲) اگر بغیر سفلس کے کسی شخص کے بدن پر زخم ہو۔ اور اس میں مولد ریم جراثیم ایک مدت دراز تک مزمن طور پر خراش کرتے رہیں۔ تو اس قسم کا مواد بھی متعدی اثر پیدا کرنے کے قابل ہو جائیگا۔

(۳) اگر آبلہ فرنگ کا زخم موجود ہو۔ اور اس میں جراثیم مولد ریم داخل ہو جاویں۔ تو اس زخم کا مواد بھی مقامی طور پر متعدی ہو جائیگا۔

(۴) بدن میں اوکسی مقام پر سفلس کے زخموں پر اگر کسی سبب سے فرط طور پر خراش ہوتی رہے تو اس میں بھی آتشک کی متعدی خصوصیتیں پائی جائیں گی۔

(۵) آتشک کے متورم غدود کی لاگ سے بھی آتشک کا زخم بچا سکتا ہے۔

علاج۔ سب سے مقدم زخم کو پاک و صاف کر کے خشک رکھنا چاہئے۔ اور

گرم گرم مرکری لوشن (۱-۱۰۰) سے دن میں تین چار مرتبہ زخم کو دھونا چاہئے۔ بہترین طریقہ یہ ہے کہ مرکری لوشن کو گرم گرم ایک چینی کے پیالہ میں ڈال دو اور عضو تناسل کو اس کے اندر ڈبو دو۔ اور اس میں متواتر اور گرم لوشن

ڈالتے رہے۔ اس طریق سے متورم عضو کو ٹکوری ہو جائیگی۔ اور بوشن کا اثر بھی ہو جائیگا۔ اس کے بعد زخم کو صاف اور خشک کر کے ابوڈو فارم اس پر ڈال کر پٹی باندھ دو۔ تشک کا زخم اکثر حلقہ کے چترے کے نیچے یا حلقہ پر ہوتا ہے لہذا ان دونوں کے مابین کپڑا یا لٹ رکھنا چاہئے تاکہ مزید اولگ کر دے۔ سرانجام یہ ہے اگر زخم زیادہ پھیل گیا ہے یا چمڑا ناک ہے۔ اور زخم اپنے طور پر صاف نہیں کیا جاسکتا۔ تو اس صورت میں خند کر دینا مناسب ہے۔ بیمار کو چیلنے پھر کے گھر سے مالذت کرنا چاہئے۔ ورنہ بہہ بوشن و رین جاسیگا۔

پہلے ہڈی کا مسلسل دے کر بعد میں مقویات دینے سے زخم کے اندمال کو مدد ملتی ہے مثلاً ٹائٹرو واکٹر و کلورکریلینڈ ۱۵ ابوند ٹیکچر کسوا ابونا ۱۰ ابوند ٹیکچر کسوبا ۲۰ ابوند سپرٹ کلورافارم ۱۰ ابوند خسیانندہ چارٹہ ایک اونس یہ ایک خوراک ہے۔ دن میں دو یا تین مرتبہ دینا چاہئے۔

سپرٹ امونیا اروٹیک ٹیکچر سکولنا بٹرکینا وغیرہ بھی مفید ہیں۔ غذا لطیف اور طاقت بخش دینا چاہئے۔

## آبلہ فرنگ سسٹاس تھک حقیقی

- اس مرض کا باعث ایک قسم کا جرم ہے جس کو سپاٹرو چٹا پیلا کہتے ہیں۔ یہ حیوانی مادہ ہوتا ہے۔ آبلہ فرنگ کے دو اقسام ہیں۔
- (۱) خود حاصل کردہ یعنی وہ مرض جو بیمار کو اپنی بداعمالی کی سزا میں ملتا ہے۔
  - (۲) موروثی۔ جو بچہ کو والدین کی بدفعلیوں کا حصہ ارث میں ملتا ہے۔
  - (۳) حاصل کردہ آبلہ فرنگ کئی طریق سے ہو سکتا ہے۔
  - (۴) جماع نہ ختم عضو تناسل پر ہوتا ہے۔
  - (۵) مریض بچوں یا عورتوں کا منہ چومنے سے۔

(۳) مریضوں کے جو بچے گھاس یا پیالہ میں پانی پینے سے یا ان کے ساتھ چہ پینے سے زخم ہونٹوں یا زبان پر پیدا ہوتا ہے۔

(۵) ڈاکٹر اور قابضہ جو آبلہ فرنگ کے مریض زچہ کا وضع حمل میں عاج ہوتے ہیں۔ ان کی انگلی پر زخم ہو جاتا ہے۔

(۶) موروئی مرض والے بچہ کو اگر تندرست دایہ دو ویدلائے تو اس کے پستان پر زخم واقع ہوگا۔

(۷) کتھر پکاری یا دوسرے آلات جو مریضوں پر استعمال کئے جاتے ہیں بعد تندرست آدمیوں کے کام میں لائے جاتے ہیں ان کے ذریعہ سے بھی مرض تحویل ہو جاتا ہے۔

(۸) موروئی مرض والے بچہ کا مواد لیکر تندرست بچوں کو چپک کا ٹیکا لگانے سے بھی مرض تحویل ہو جاتا ہے۔

علامات۔ اس مرض کے علامات بغرض سہولت تین درجوں میں منقسم کئے جاسکتے ہیں۔

درجہ اول۔ مواد داخل ہونیکے تین ہفتہ بعد اس مقام پر پہلے سرخ دلد پیدا ہوتا ہے۔ یہ دانہ سخت ہو کر بھٹ جاتا ہے اور زخم بن جاتا ہے زخم اکثر واحد ہوتا ہے اور اس پاس کی جلد سے کسی قدر اونچا ہوتا ہے اور باکر دیکھنے سے ایسا معلوم ہوتا ہے گویا کوئی سخت خضرونی چیز جلد کے اندر پیدا ہو گئی ہے۔ زخم میں درو بالکل نہیں ہوتا۔ اور مواد بھی اس میں سے بہت کم نکلتا ہے اور اگر مواد مریض کے بدن پر کسی اور جگہ لگ جائے تو وہاں پر زخم نہیں بنتا۔

زخم پیدا ہونیکے چند روز بعد ران و مغان کے متحدہ غدود متورم ہو جاتے ہیں۔ مگر ان میں درد محسوس نہیں ہوتا۔ اور بانے سے وہ سخت معلوم

ہوتے ہیں۔ اور وہ کبھی نہ نرم ہوتے ہیں۔ اور نہ اُن میں پیپ پڑتی ہے۔  
 کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ زخم بنتا ہی نہیں بلکہ فقط ایک سخت سادہ بنکر رہ جاتا ہے۔  
 جب زخم میں کسی قسم کی خراش ہوتی ہے۔ تو اُس میں سے پیپ نکلتی ہے  
 اور یہ پیپ جہاں پر لگ جاتی ہے۔ وہیں زخم پیدا کر دیتی ہے یا ایسا بھی ہوتا ہے  
 کہ آبدہ فرنگ کے زخم کے ساتھ آتشک کا مواد بھی ملا رہتا ہے اسکو مرکب زخم کہتے ہیں۔  
 عورتوں کے اٹام نہانی میں جو زخم بنتے ہیں۔ اُن میں صلابت اور خشونت  
 نہیں پائی جاتی جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے۔ آبدہ فرنگ کا زخم عموماً عضو  
 تناسل کی جلد پر کسی جگہ پھیلتا ہے۔ مگر شاذ و نادر ناگزیرہ کے اندر بھی دیکھا گیا ہے  
 آتشک کے اور آبدہ فرنگ کے زخم کو اصطلاح میں شکر کہتے ہیں آتشک کا زخم  
 اور اُس کے اطراف نرم ہوتے ہیں۔ اسلئے اس کا نام سفاقت شکر کہتے ہیں۔ اور  
 آبدہ فرنگ کا زخم چمک سخت ہوتا ہے۔ اس کا نام ہارڈ شکر ہے۔ اسکا زخم آبدہ کرنا چاہیے  
 اگر کوئی امر مانع نہ ہو تو آبدہ فرنگ کا زخم ایک مہینہ تک ہر خود بخود بخود مندمل ہو جاتا ہے۔  
 درجہ دوم۔ زخم پیدا ہونے کے بعد چنہ ہفتہ تک کوئی اور دوسری  
 علامات نمودار نہیں ہوتیں۔ اس کے بعد مائعوں پیروں میں درد ہونا شروع  
 ہوتا ہے اور کسی قدر صنعت اور کمزوری بھی معلوم دیتی ہے۔ دوسرے درجہ  
 کی جوشش کئی اشکال کی ہوتی ہے۔

(۱) گلابی رنگ کے چھوٹے چھوٹے دانے نکلتے۔ انکی پیریاں اور  
 چھاتی پر نکلتے ہیں۔

(۲) چھوٹے چھوٹے سرخ رنگ کے دانے نکل کر بد میں سیاہی پھیل  
 تا۔ جس کے رنگ ہو جاتا ہے۔ اُس کی پٹی پر سے چمڑا اکھڑنے سے دانے  
 نکل کر دھاک سفید رنگ کا جانتا جاتا ہے۔ خیب واسلے غائب ہو جاتے ہیں

توان کی جگہ پر کالے کالے دھبے بن جاتے ہیں۔

(۳) سر میں بھی اس قسم کے دھبے پھیل جاتے ہیں جنہ صاً ان مقامات پر۔

جہاں پر بال ختم ہوتے ہیں جس سے ہاتھ نہ سکے اور پرتاج کا نمونہ بن جاتا ہے۔

(۴) بال گر جاتے ہیں۔ اور ہاتھ پیر کی انگلیوں کے ناخن خشک ہو کر

پھٹ جاتے ہیں۔

(۵) بدن پر جا بجا داغ اور کلفت بن جاتے ہیں۔ جو کہ عورتوں کی گردن پر

خاص طور پر نمایاں ہوتے ہیں۔

اگرچہ جو شش کی رنگت اور شکلیں بیمار کی صحت اور اس کے بدن کی

خفگی رنگت کے لحاظ سے بہت مختلف ہوتے ہیں مگر ابلہ فرنگ کی مختلف

جو ششوں میں چند مشترک خصوصیات ایسی ہوتی ہیں جو اور کسی امراض میں

نہیں پائی جاتیں۔ وہ یہ ہیں۔ کہ

اول۔ ابلہ فرنگ کے کسی قسم کے جو شش میں درد جلن بخارش

وغیرہ کچھ نہیں ہوتا۔

دوم۔ جو شش کو بدن کے خاص خاص مقامات سے ایک خاص قسم

کی رغبت ہوتی ہے۔ مثلاً بدن کے سامنے کا رخ۔ اطراف۔ ہاتھوں اور

ٹانگوں میں اندر کی طرف مٹھوا لے رخ باور۔ سینہ پر پیالوں کے گرد اگر ڈھ

سوم۔ کئی نمونے اور کئی اشکال کی جو شش ایک ہی اوقات میں مع وجود ہوتی ہیں

چارم۔ بدن کے دہنی اور بائیں اطراف کے مقابل کے مقامات میں

جو شش یکساں نکلتے ہیں۔

پنجم۔ جو شش خراب ہو رہی ہے۔ تو سب کی سب ایک ہی وقت

میں غائب ہو جاتی ہے۔

ششم۔ دورہ نہ نیکے بعد ان مقامات میں سیاہ داغ باقی رہ جائے ہیں۔  
 ہفتم۔ اگر مناسب طور پر علاج کیا جائے تو بہت جلد رشفابو جاتی ہے۔  
 جن ایام میں بدن پر جو شش بن جاتی ہے۔ انہیں ایام میں مٹنے کے اندر  
 گلے میں آبل ازل دانہ نکل کر زخم بن جاتے ہیں۔ جو چنداں گہرے نہیں ہوتے۔  
 اس کے سبب گلے میں درد ہوتا ہے۔ اور کھانے پینے میں کسی قدر تکلیف ہوتی  
 ہے۔ اور آواز بھی بھاری ہو جاتی ہے۔ مٹنے کے باچوں پر عورتوں کی فرج کے  
 کناروں پر اور مقعد کے گرد اگر دم میں دانے نکلتے ہیں۔ اور ان پر رطوبات کے چلتے  
 رہنے سے زخم بن جاتے ہیں۔ ان زخموں کو اصطلاح میں کانڈیلوما کہتے ہیں۔  
 انہیں ایام میں کلائی اور ٹانگوں کی نلیوں میں درد بھی ہوا کرتا ہے اور  
 یہ درد رات کے وقت زیادہ تکلیف دیتا ہے۔ اس کا سبب یہ ہوتا ہے۔ کہ  
 استخوان جلد میں بھی درم پیدا ہوتا ہے۔ آبلہ فرنگ کے سبب قسم کے اوجاعوں  
 میں یہ خاصیت ہے کہ رات کے وقت زیادہ ہو جایا کرتے ہیں۔ کیونکہ جیبات  
 کے وقت بیمار بستر پر لیٹ کر گرم ہوتا ہے۔ تو گرمی سے استخوان کے اندر عرق  
 منتقل ہو جانے سے ان میں ایک قسم کا امتلا پیدا ہو جاتا ہے۔ ان کے علاوہ  
 اور کئی مقام میں اور ام نمودار ہوتے ہیں۔

آئرٹالس یعنی درم حدیقہ چشم۔ درم حصیہ۔ اپنی ڈھلیا مٹس۔ ان ایام میں  
 اکثر ہوتا ہے۔ البومینوریا اور یرقان کبھی کبھی پیدا ہو جاتا ہے۔  
 مفصلہ بالاعلامات چھ مہینہ یا سال بھر تک نکلتے اور آتے جاتے رہتے  
 ہیں۔ اور اس کے بعد آہستہ آہستہ غائب ہو جاتے ہیں۔

تیسرے درجہ کے علامات کے ظاہر ہونے کا کوئی وقت مقرر  
 نہیں ہوتا۔ بیمار کی صحت بہت کم یا مختصر ہوتا ہے۔ بہت لوگ لپٹے ہیں۔



کہ پندرہ پندرہ میں ہیں برس تک بالکل چنگے بھلے رہتے ہیں۔ دوم علان جیسے بھی بہت بھاری فرق ہو جاتا ہے یعنی جب دوسرے درجہ کے علامات شروع ہوتے ہیں علاج بھی شروع کر دیا جاوے تو تیسرے درجہ کے علامات یا تو پیدا ہی نہیں ہوتے۔ اور اگر ہوتے ہیں۔ تو بہت خفیف اور ہلکے ہوتے ہیں۔

تاہم دوسرے اور تیسرے درجہ کے مابین چند علامات وقتاً فوقتاً پیدا ہوتے اور بیمار کو یاد دلانے رہتے ہیں کہ مصیبت اُس کے سر پر سے بالکل ٹل نہیں گئی۔ اُن کو یاد دلانے والی یا درجہ دوم کی آخری علامات کہتے ہیں۔

ازانجلہ ایک تو مقلدِ چشم کے مختلف اور ام ہو قمر میں۔

دوسرا مقامی فالج ہوتا ہے۔ اور اسکا سبب یہ ہوتا ہے۔ کہ شریانوں کے اندرونی غشا متورم ہو جاتے ہیں۔ اور اُن میں سدہ واقع ہو کر دورانِ خون باغ کے کسی خاص حصہ میں سے منقطع ہو کر اُس کے افخال کو معطل کر دیتا ہے۔

تیسرا ایک قسم کی جلدی بیماری ہوتی ہے جسکا نام سورائس ہے انگریزی میں یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ زیادہ تر ٹاتھ پیروں کی پھیلیوں میں نمودار ہوتی ہے اور اسکے کنارے ہمیشہ گول ہوتے ہیں چھڑا خشک ہو کر پھٹ جاتا ہے۔

چہارم ٹانگوں پر یا اور کسی مقام پر گول گول زخم بجاتے ہیں۔ انکو روپیا کہتے ہیں۔ اس کی پہچان یہ ہوتی ہے کہ زخم ہلکے پیپ اور مواد اس پر خشک ہو کر جم جاتا ہے۔ اور کھڑکڑ بجاتا ہے۔ اس کھڑکڑ کے نیچے زخم بڑھتا رہتا ہے اور ایک کھڑکڑ کے نیچے دوسرا اور کھڑکڑ بن جاتا ہے۔ علما ہذا لقیاس متواتر کھڑکڑ ایک دوسرے کے نیچے اوپر بنتے رہتے ہیں۔ اوپر والا کھڑکڑ ہر گز چھوٹا ہوتا ہے۔

آبلہ فرنگ کے تیسرے درجہ کے علامات اس طور سے پیدا ہوتے ہیں کہ بدن کے مختلف اعضا کا اندوٹنا شروع ہوتا ہے (التیانی) مقلد اور تعداد بڑھتا

شروع ہوتا ہے۔ اگر اس قسم کی تبدیلی سارے کے سارے عضویں واقع ہو تو عضو سخت و نہدار اور بڑا ہو جاتا ہے۔ اور اعضا میں صلابت اور تعظیم پیدا ہو جاتی ہے اور ان کے افعال مختل ہو جاتے ہیں۔

جب کنگوٹشو میں تبدیلیاں محدود اور مخصوص مقامات میں واقع ہو تو صلابت اور تعظیم مقامی طور پر ہو کر گٹھلیاں گٹھلیاں بن جاتی ہیں۔ ان گٹھلیوں کو اصطلاح میں گما کہتے ہیں۔

اگر گما کو ایک خوردبین کے ذریعے معائنہ کیا جاوے۔ تو اس میں تین قسم کے چھوٹے چھوٹے ٹسل (حوصلہ) دکھائی دیتے ہیں۔ جو دیکھنے میں نقاطا بیض کے مشابہ ہوتے ہیں۔ اور ان کے بیچ بیچ فائبرس ٹشو بھی ملا ہوتا ہے۔ اور ان میں شیلیاں اور درمیدوں کی شاخیں بہت کم ہوتی ہیں اور شریاؤں کی اندونی غشا اکثر متورم ہو کر تجولیت شریان مسدود ہو جاتی ہے۔ یہ سب اجزا گما کے اندر بالکل بے ترتیبی سے بے جگہ ہوتے ہیں۔ اور کھٹلے کے اطراف میں کسی قسم کا احاطہ یا نشان نہیں ہوتا۔ اور گما کے اجزا اطراف کے اجزا کے ساتھ مل ملکر بڑھتے اور پھیلنے رہتے ہیں جن حالتوں میں مرض کا مادہ کمزور ہوتا ہے۔ ان حالتوں میں گما نرم نہیں ہوتا۔ بلکہ اس میں بہت سا فائبرس ٹشو پیدا ہو کر اس قدر سختی اور صلابت آجاتی ہے۔ کہ اس سے مرض کی ترقی خود بخود رک جاتی ہے کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے۔ کہ یا تو مواد کے سمی اثر سے یا شریاؤں میں سدہ پیدا ہو جانے کی وجہ سے گما نرم ہو کر مخمخ ہو جاتا ہے۔ اگر زخم نہیں بنتا۔ تو مواد نرم ہو کر ایک کیسے کے اندر بند رہتا ہے۔ بلکہ فرنگ کا گما مختلف مقامات میں پایا جاتا ہے۔ اس لئے علحدہ علحدہ مقامات اور اعضا کی بیماریوں کو مختصر طور پر علحدہ علحدہ بیان کرنا مناسب معلوم ہوتا ہے۔

جلد گما بدن میں کسی مقام پر پیدا ہو سکتا ہے۔ مگر ان کا زیادہ تر دلپست مقام گھٹنے کے نیچے ٹانگ کا باہر کا رُخ ہوتا ہے۔ متعدد گٹھلیاں نرم ہو کر پھٹ جاتی ہیں۔ اسطرحی زخم آپس میں مل جاتے ہیں۔ جس سے ایک قسم کا حلقہ بن جاتا ہے۔ اور حلقہ وار زخم کے اطراف کا چمڑا سیاہ رنگ ہو جاتا ہے۔

کبھی کبھی گما تحت الجلد بہت گہرا واقع ہوتا ہے۔ اور اس کے پھٹنے سے جو زخم بنتا ہے۔ وہ بھی بہت عمیق ہوتا ہے۔

عضلات میں یہ مرض جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے۔ دو نو قسم کا ہوتا ہے یا تو سارے کا سارا عضلہ سخت اور صلب ہو جاتا ہے یا عضلہ کے محدود مقامات میں گٹھلیاں بن جاتی ہیں۔ عموماً گردن اور زبان کے عضلات میں اکثر بڑا کرتا ہے۔

خل و دھپے درجہ میں زخم بننے کے بعد جو حدود متورم ہوتی ہیں ان کا ذکر کیا جا چکا ہے۔ اس مقام پر فقط اتنی بات اور بتانا چاہیے۔ کہ اگر آباد کا شکر اعضاء تناسل کے علاوہ اویسی مقام پر واقع ہو تو حدود کا قوام بہت زیادہ ہوتا ہے۔ دوسرے درجہ میں تام جہم کے حدود متورم ہو جاتے ہیں۔ خصوصاً گردن کے پیچھے اور بازو کے اندر کی طرف کہنی کے اوپر متورم حدود میں درد نہیں ہوتا۔ اور نہ ان میں کبھی پیپ پڑتی ہے۔

میسرے درجہ میں حدود میں بھی گٹھلیاں یا گے بنتے ہیں۔

شریان۔ دماغ اور گردہ کے باریک باریک شریانوں کے اندر دوئی پردہ متورم ہو کر اس قدر موٹے ہو جاتے ہیں کہ شریان کے اندر سدہ بن جاتا ہے۔ مگر متورم شریان کی دیواریں نرم ہو کر نہ تو کبھی پھٹتی ہیں اور نہ کبھی پھول جاتی ہیں۔

عظام۔ ہڈیوں میں بھی اسی قسم کی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔  
 دوسرے درجہ میں ٹانگ کی ہڈی میں سامنے کی طرف سخت الجلد عظام  
 نرم پیدا ہوتا ہے جو پہلے نرم ہوتا ہے۔ اور اس پر دبائے سے درد ہوتا ہے  
 بعد میں نرم سخت ہو جاتا ہے۔ اس نرم کو اصطلاح میں ٹوٹا گاٹھ  
 کہتے ہیں۔ ان گاتھوں میں رات کے وقت درد زیادہ ہو جاتا ہے۔  
 تیسرے درجہ میں بھی ہڈیوں کی جلد کے نیچے گما بنتا ہے اور جیسا  
 جیسا گما ترقی کرتا ہے۔ ہڈی کو نیچے سے کھانا جاتا ہے۔ اور اس  
 کے چاروں طرف خراش سے ہڈی موٹی ہوتی جاتی ہے جب گما  
 نرم ہو کر پھٹتا ہے۔ اور زخم بن جاتا ہے۔ تو ہڈی بالکل کرم خوردہ معلوم  
 دیتی ہے۔ ان تبدیلیوں کو کیورز اور سیکلر ورس کہتے ہیں۔ اگر سیکلر  
 ورس بہت جلد یا زیادہ مقدار میں واقع ہو۔ تو اس کے سبب سے  
 ہڈی کا بہت سا حصہ مٹا ہو جاتا ہے اس کا نام ٹیکلر ورس ہے۔  
 اس قسم کی تبدیلیاں زیادہ تر تحت دماغ میں پائی جاتی ہیں۔  
 لمبی ہڈیوں میں بھی اسی قسم کی بیماری ہوتی ہے۔ اور ہڈیوں کی نالی  
 کے اندر گما بیکر اسٹیو مائکلائٹس ہو جاتا ہے۔ اور ہڈی بہت موٹی ہو جاتی  
 ہے۔ اور پھول جاتی ہے۔

لب۔ ہونٹوں پر درجہ اول میں بیمار کا منہ چومنے سے یا اس کے چھوٹے  
 گلاس یا پیالہ میں پانی وغیرہ پینے سے شکر بن سکتا ہے۔  
 دوسرے درجہ میں میوکس ٹیوبرکل یا کانڈی لوما پیدا ہو سکتا ہے اور  
 تیسرے درجہ میں گما بن جاتا ہے۔  
 زبان پر درجہ اول میں زخم ہو سکتا ہے۔ دوسرے درجہ میں میوکس

ٹیو برکل ہوتا ہے زبان کی سطح سُرخ اور متورم ہوتی ہے۔ یا اسکے اوپر وال کی صورت بلندیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ یا زبان خشک اور محنت ہو کر بجا پھٹ جاتی ہے تیسرے درجہ میں زبان سرسخت اور موٹی ہو جاتی ہے۔ یا اسکے اندر گٹا پتھر کھٹ پاتا ہے۔ اور زخم پڑ جاتے ہیں۔ کچھ میں دوسرے درجہ کے شروع میں سُرخی اور تورم ہوتا ہے۔ بعد ازاں سطح پر قروح بن جاتے ہیں۔ یا میوکس ٹیو برکل نکل آتے ہیں۔ ان زخموں کے اطراف گول اور مدور ہوتے ہیں۔

تیسرے درجہ میں گمابن کر زخم پیدا ہو جاتا ہے۔

حجرہ میں تیسرے درجہ میں گمابن کر زخم پیدا ہوتا ہے۔ دیکھو صفحہ مری میں زخم ہو کر انطباق مری ہو جاتا ہے۔

مستقیم کے بالائی حصہ میں عموماً زخم پیدا ہو کر معائنہ ہو جاتی ہے

اور رفتہ رفتہ انطباق ہو جاتا ہے۔ اور تحویل بالکل مسدود ہو جاتی ہے۔

شش۔ جگر۔ گردہ اور خصیتین میں یا تو عام طور پر صلابت اور خشونت ہو جاتی

ہے۔ اور عضو میں تعظیم پیدا ہو جاتی ہے۔ یا ان اعضا میں گمابن جاتا ہے

علیٰ ہذا القیاس بدن کا کوئی ایسا حصہ نہیں جس پر اس مرض کا اثر نہ ہوتا ہو

درجہ چہارم۔ آج کل بعض محققین کی رائے ہے۔ کہ چند اعصابی امراض

مثل لو کو موٹرائیسی جنرل پیلئیس آف انسین بھی آبلہ فرنگ کے

ستمی اثر کا نتیجہ ہو جتے ہیں۔ اور اس میں کھپشک نہیں۔ کہ ان امراض کے

بیماروں میں کم از کم ۸۰ یا ۹۰ فی صدی کو آبلہ فرنگ کسی زکسی وقت

ہو چکا ہوتا ہے لیکن مشتبہ بات صرف اتنی ہے کہ ان بیماریوں میں

آبلہ فرنگ کو رفع کرنے والی دوائیں سودمند نہیں ہوتیں۔ اور

ان مریضوں سے آبلہ فرنگ دوسرے شخصوں کو تحویل ہو سکتا ہے لہذا خیال کیا جاتا ہے۔ کہ درجہ چہارم میں آبلہ فرنگ کا جرم مریض کے بدن میں موجزن نہیں ہوتا۔ فقط اس کے کیمیاوی سمیات ایسی باقی رہ جاتی ہیں جو نظام اعصاب پر موزی اثر پیدا کر کے ان مریض کو حادثہ کر دیتی ہیں۔

چوتھے درجہ کی بیماری تو بحیثیت جماعت پیراسفلڈ کہتے ہیں یعنی مابقیہ آبلہ فرنگ۔

بعض اقسام کی پیدائشی کجی اور اعتلاج جو ہاتھوں پر نہیں ہوتے ہیں یا پیدائشی ہونٹ کٹا ہونا ہے انکو بھی آبلہ فرنگ منسوب کیا جاتا ہے۔  
موروثی آبلہ فرنگ

مولود کو نطفہ کے ذریعہ یہ مرض ماں کی طرف سے بھی ہو سکتا ہے اور باپ کی طرف سے بھی۔ اور یہ بھی ممکن ہے کہ حمل ٹھہرنے کے بعد ماں کو آبلہ فرنگ ہو۔ اور انول کے ذریعہ بچہ کو یہ مرض ہو جائے جس صورت میں مرض بچہ کو باپ کی طرف سے نطفہ کے ذریعہ ہو جاتا ہے۔ اگرچہ ماں میں مرض کا کوئی آثار دیکھنے میں نہیں آتا۔ تاہم معلوم ایسا ہوتا ہے۔ کہ جنین کی طرف سے ماں پر اثر ضرور ہو جاتا ہے۔ کیونکہ جب بچہ ماں کا دو پنتیلے۔ تو خواہ بچہ کے منہ کے اوپر زخم بھی ہوں سگماں پر ان کا کچھ اثر نہیں ہوتا۔ جسے معلوم ہوتا ہے۔ کہ گونپا ہرماں کے بدن پر کسی قسم کا زخم وغیرہ نہیں مبتلا مگر خون کے ذریعہ اندر ہی اندر اسکو یہ بیماری ضرور ہو جاتی ہے۔ اور ایسا ہی بچہ کو بھی ہوتا ہے۔ اگر والدین میں سے کسی کو یہ مرض ہو چکا ہے۔ تو بچہ بظاہر تندرست پیدا ہوتا ہے۔ لیکن مرض کے حمل سے وہ محفوظ رہتا ہے۔ اور ماں کے پستان

پر اگر زخم بھی ہوں۔ یا اس مرض میں مبتلا ہو یا مریض دایکا اگر سچے کو دودھ دیا جائے۔  
تو بھی سچے پر مرض کا اثر نہیں ہونے پاتا۔

### علامات

ابتدا میں متواتر حمل کا اسقاط ہوتا رہتا ہے۔ یہ درحقیقت رحمی بیماری  
ہو جاتی ہے۔ رفتہ رفتہ جب مرض کا رد کم ہوتا جاتا ہے۔ تو زندہ اور تندرست  
بچہ پیدا ہوتا ہے۔ گو وہ کسی قدر مخنی اور کمزور ہوتا ہے۔

موروثی مرض کے علامات وہی ہوتے ہیں جو حاصل کردہ آبلہ رنگ میں  
بیان کئے گئے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہوتا ہے کہ موروثی آبلہ رنگ میں ایک تو  
درجہ اول کا آبلہ نہیں ہوتا۔ اور دوم دوسرے اور تیسرے درجہ کے علامات  
ایک دوسرے کے ساتھ ملے جملے ہوتے ہیں۔ اور کبھی کبھی تو سچے ہڈیوں اور  
مفاصل کی بیماریاں ساتھ لیکر پیدا ہوتا ہے۔

پیدائش کے دو تین تین مہینے کے بعد سچے دُبلّا اور ضعیف ہونا شروع  
ہوتا ہے۔ بدن کا رنگ بالکل سفید پڑ جاتا ہے۔ اور تمام بدن پر جُھریاں پٹنے  
لگتی ہیں جس طرح بڑھے آدمیوں کی ہوتی ہیں۔

جلدی بیماریاں۔ پچھلے چوڑوں پر سرخ رنگ کی جوشن نکلتی  
ہے مگر یہ بہت عرصہ تک نہیں رہتی۔

زخم اور میوکس ٹیوبرکل مہ کے باچھوں پر۔ تاک میں یا مہر کے آس  
پاس بُن ران یا خصیتین پر بجاتے ہیں۔ اور ہاتھوں اور پیروں اور بدن کے  
دیگر مقامات پر مختلف اشکال کے آبلہ اور شبور نکلتے ہیں خصوصاً دماغ متورم  
ہو جاتا ہے۔ اور ناک میں سے ہر وقت مواد نکلتا رہتا ہے۔ اور سن کی آواز  
آتی رہتی ہے۔ گویا سچے کو نہ کام ہو رہا ہے۔ اور غنڈار لیت، لٹ متورم ہو کر نرم

ہو جاتے ہیں اور زائل ہو جاتے ہیں اور اسی سبب سے ناک بیچھ کر چٹھی ہو جاتی ہے اور چہرہ کی ایک عجیب و غریب شکل بن جاتی ہے۔ طحال اور جگر میں بھی تغلیم اور ورم پایا جاتا ہے۔

ہاتھ کی انگلیاں متورم ہو جاتی ہیں سناخولوں کی جڑوں میں پرپ پڑ جاتی ہے۔ بال گر جاتے ہیں۔

دود کے دانت۔ بد رنگ اور بد صورت ہوتے ہیں اور بہت جلد پکھتے ہیں۔ دانت ایک دوسرے سے علحدہ علحدہ ہوتے ہیں۔ اور میخ کی طرح تیز ہوتے ہیں۔ دندانہ دانہ ہوتے ہیں۔ گویا کرم خوردہ ہو گئے ہیں یا سامنے کے درمیانی دانتوں کے بیچ میں ایک شکاف پیدا ہوتا ہے۔

ھڈیوں کی بیماریاں قحط دماغ میں ہڈی کے تحت الجلد ورم ہو کر اینٹی ریر فائنٹل کے حوالے میں بلندیاں بن جاتی ہیں جنکو اصطلاح میں پیروز نوٹ کہتے ہیں یا قحط دماغ کی اطراف کی ہڈیاں کا غذائی طرح پتلی ہو جاتی ہیں اور ان پر دبائے سے کڑکڑاہٹ کی آواز آتی ہے۔ لمبی ہڈیوں میں ورم ہو جاتا ہے۔ ٹانگوں کی ہڈیاں معمول سے زیادہ لمبی ہو جاتی ہیں اور نرم ہونے کی وجہ سے سامنے کی طرف خمیدہ ہو جاتی ہیں۔ ہڈیوں کے سروں میں مفاصل کے آس پاس ورم ہو جاتا ہے۔ اپنی فی سائٹس اور بالکل کرٹس کے سے علامات نمودار ہوتے ہیں مگر یہ نسبتاً کرٹس کے اس مرض کے علامات بہت جلد ظاہر ہوتے ہیں۔

### علاج

عامہ آبلہ فرنگ کا علاج کرتے وقت اس بات کو ہمیشہ یاد رکھنا چاہئے کہ آبلہ فرنگ صحت عامہ کے یگاڑنے والا اور ضعیف کنیوالا مرض ہوتا ہے اس لئے علاج شافی کے ساتھ ساتھ ان تدابیر کی غفلت نہیں کرنا چاہئے



جن سے صحت عامہ قائم اور مضبوط رہتی ہے۔

اس خیال سے غذا ہمیشہ لطیف اور مقوی ہو۔ کپڑے صاف ستھرے اور گرم ہوں۔ ریاضت جسمانی اور تازہ ہوا۔ صناعی مکان۔ عمدہ پانی سے ہر روز حمام۔ دل خوش رکھنے والی صحبت اور مشاغل صحت عامہ کو قائم رکھنے والے اسباب ہیں۔

گاہ گاہ گرم پانی یا بخاری حمام سے یا اور دیگر عرق اور تداویر سے پسینہ لانا بھی مفید ہے الکحل کا استعمال اگر کم کر دیا جائے۔ تو بہتر ہے۔ عے ہذا القیاس تمباکو بھی نہایت اعتدال کے ساتھ پینا چاہئے۔ ورنہ جب سیما کا استعمال کیا جاتا ہے۔ تو تمباکو پینے والوں کے مسوڑے پھول جایا کرتے ہیں اور منہ کے اندر زخم پڑ جاتے ہیں۔

### علاج ششانی

درجہ اول میں زخم کو فقط صاف رکھنا کافی ہوتا ہے یا زیادہ سے زیادہ کیلو مل پاؤں یا بلیک واش اس پر لگانا چاہئے۔ اگر زخم میں یم پڑ جائے۔ یا اس میں تاجل کے علامات نمودار ہوں۔ تو عام اصول پر اس کا علاج کرتا چاہئے۔

جب تشخیص مرض قائم ہو جاتی ہے۔ یا دوسرے درجہ کے علامات شروع ہونے لگتے ہیں۔ تو سیما کا استعمال فوراً شروع کر دینا چاہئے۔ سیما دینے کے کئی طریق ہیں۔

سیما کو منہ کی راہ عرق سفوف یا گولی کی صورت میں دیا جاتا ہے۔

بلوئل۔ کیلو مل یا گرے یا ڈور ایک گریں دن میں تین مرتبہ

اکیلا یا کونین جنیشین، یا انکسومیکا اور فولاد کے ہمراہ دیں۔ البوڈاڈ مر کرے  
 چم گرین سے ایک گرین تک۔ پرکلورائڈ مر کرے ۱/۲ گرین۔ ٹینٹ مر کرے  
 ۱/۲ گرین میں دی جاتی ہیں۔

حب یرم قرینہ یا یرم حنجرہ موجود ہو۔ اور کسی وجہ سے دوا کے  
 سرخیخ الاعجاز ہونے کی ضرورت ہو۔ تو سیلاب کی مقدار بڑھا دی جاتی ہے  
 اور اس کے ساتھ عموماً سارسا پیرا۔ فولاد۔ سٹرکینیا۔ یا انکسومیکا البوڈاڈ  
 پوسیم بھی ملا دیا جاتا ہے۔

اور گولیاں وغیرہ دینے میں قدرے افیون بھی شامل کر دی جاتی  
 ہے۔ تاکہ سیلاب سے اسہال نہ ہوں۔

ان آیام میں منہ کو ہمیشہ پاک و صاف رکھنا چاہئے۔ پٹکرے  
 یا پرمینگٹ کے عرق کے غوغرے کرانے چاہئیں تاکہ مسوٹے  
 متورم نہ ہو جائیں۔

سیلاب کو جلد کی راہ کئی صورت میں دیا جاتا ہے۔  
 ۱۔ بخور۔ بیمار کپڑے اُتار کر ننگا ایک کرسی پر بیٹھ جاتا ہے۔  
 اور بدن کو ایک کبل سے ڈھانپ لیتا ہے۔ اور اس کے اوپر فاسٹر  
 پروف شیت ڈال لی جاتی ہے۔ اس ڈھنگ سے کرسی سمیت  
 بیمار اس کے اندر ڈھپ جاتا ہے۔ اور سوائے سر اور چہرہ کے اُسکے  
 بدن کا اور کوئی حصہ ننگا نہیں رہتا۔ کرسی کے نیچے ایک خاص قسم کے  
 لمپ کے اوپر ۵ یا ۱۰ گرین کیلومل رکھ دیا جاتا ہے۔ لمپ کی حرارت سے  
 کیلومل کا بخور بن کر صعود کرتا ہے۔ اور بیمار کے سارے بدن پر  
 سرایت کرتا ہے۔

یہ طریق خاصہ کمران حالتوں میں مفید ہوتا ہے جب جلدی بوشش زیادہ پھیلی ہوئی ہو۔ یا بیمار اسہال یا درم دہان ہو جانے کے سبب سے منہ کے راہ دوا ہضم نہیں کر سکتا۔

(۳) مالش۔ ۳۰ یا ۴۰ گرین بلیو پیسٹ لے کر بگل کے اندر یا پیچھے پر زور سے ملوائی جانی ہے۔ اور دوا کی مقدار کو آہستہ آہستہ بڑھا دیا جاتا ہے۔

(۴) سخت الجلد یا عضلات کے اندر بھی سیلاب کو پھپکاری سے داخل کیا جاتا ہے۔ اولیٹ آف مرکری اس کام کے واسطے زیادہ تر استعمال ہوتا ہے۔ یا ریڈیوڈائیڈ آف مرکری ایک حصہ سوڈیم آیوڈائیڈ کے ساتھ پانی کے ۴ حصہ میں حل کر لیا جاتا ہے۔ اور اس کی ۸ یا ۱۰ بوند سخت الجلد پھپکاری سے داخل کر دیجاتی ہیں۔

(۵) مقعد یا فرج کی راہ سیلاب کو دے سکتے ہیں مگر اس طریق میں کوئی خصوصیت کا فائدہ نہیں ہوتا۔

سیلاب کے علاوہ آیوڈائیڈ آف پوٹسیم بھی اس مرض کے علاج کے لئے مفید دوا ہے۔ اکثر تو سیلاب کے ساتھ ہی اس دوا کو تین یا چار گرین کی خوراک میں شروع علاج سے دیدیا جاتا ہے۔ مگر اس دوا کا فائدہ زیادہ تر اس حالت میں ہوتا ہے۔ جب دوسرے درجہ کے علامات ختم ہو کر تیسرے درجہ کے علامات نمودار ہونے لگتے ہیں۔ اور جب تا لو میں سوراخ پڑ جانے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ یا اور کسی وجہ سے دوا کا اثر جلد پیدا کرنا منظور ہوتا ہے تو آیوڈائیڈ پوٹسیم کی خوراک کو بڑھا کر ۱۵ یا ۲۰ گرین تک کر دیا جاتا ہے۔

ڈاؤنڈر سولیشن راولپنڈی سے ۳۰ یونٹ تک ایک مفید افسر  
سریع الاثر دوا ہے جس میں سیلاب سم الفار اور ایوڈائیڈ کا اثر ملایا  
ہوتا ہے ۔

ایوڈوفارم - برومانڈ پوٹیمیم اور برومانڈامونیم بھی اس مرض  
میں گاہ گاہ استعمال کیا جاتا ہے ۔

جرمنی اور فرانس میں کئی مقامات پر جہاں پر چشتوں کا پانی پلا کر  
یاب سے حام کر اگر اس مرض کا علاج کیا جاتا ہے ۔ مگر تبدیل آب و ہوا کی  
باقاعدہ غذا اور ریاضت جو ان مقامات میں بیمار کو نصیب ہوتی ہے  
اس کا اثر صحت عامہ پر زیادہ ہوتا ہے ۔ اگر بیمار کا علاج خاطر خواہ  
کیا گیا ہے ۔ اور مناسب وقت میں شروع کیا گیا ہے ۔ تو خارجی ادویات  
کے استعمال کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی ۔

زخم دقروح کے لئے مختلف قسم کے مرہمیں ۔ بلیو اٹمنٹ ۔ امونی  
ایڈ مرکزی کیلومل اور بورک ایسڈ اٹمنٹ یا اکسائیڈ زنک ۔ نائٹریٹ  
آف مرکری وغیرہ استعمال کی جاتی ہیں ۔ کیلومل یا ایوڈوفارم ۔ بورسک ایسڈ  
کے ساتھ ملا کر لگانے سے بھی قروح بہت جلد خشک ہو جاتے ہیں بلیک واش اور  
مرکری لوشن دھونے دھلانے کے کاموں کے لئے مفید ہوتے ہیں ۔

آج کل ایک نئی دوا ایجاد کی گئی ہے جو بہت جلد اثر کرنے والی  
ثابت ہوتی ہے اسکو سلوارسین کہتے ہیں اور اسکو تخت الجلد یا دریدو  
کی راہ عرق تیار کر کے داخل کیا جاتا ہے ۔

موروثی آبلہ فرنگ کا علاج -

بچہ کو شروع سے ہی ایک گرین گریس پاؤڈر دن میں دو مرتبہ دینا

شروع کر دینا چاہئے۔ اور یا بلیوٹمنٹ، ایک فلائین کے ٹکڑے پر لگا کر بچہ کے پیٹ پر کمر بند کے طور پر دن رات باندھ دینا چاہئے اس کمر بند پر مرمی پر روز رات کے وقت لگا دینا چاہئے اور بدن کو دوسرے تیسرے دن دھو کر پاک و صاف کر دینا چاہئے۔

کبھی کا ڈنور آئل خوراد۔ ایڈوانٹجیوٹیم جینے کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔

بچہ کی ماں کا بھی علاج کرنا ضروری ہوتا ہے۔

اگر بچہ کو ماں دودھ نہیں پلا سکتی تو کوئی ایسی دایہ دودھ پلانے کے لئے تلاش کرنا چاہئے۔ جس کو یہ مرض پہلے بھی ہو چکا ہو ورنہ گھی یا بکری کا دودھ بچہ کو پینے کے لئے دینا چاہئے۔

آبلہ رنگ کا علاج علامات کے دور ہونیکے بعد کچھ عرصہ تک جاری رکھنا چاہئے اگرچہ مریض کی صحت اور شدت علامات کے اوپر سرعت تاثیر علاج موقوف ہوتی ہے۔ مگر عام طور پر کہہ سکتے ہیں کہ ایک سال تک کم از کم علاج جاری رکھنا چاہئے۔ البتہ وقتاً فوقتاً بچہ میں علاج چھوڑ بھی دیا جاتا ہے اور سال کے علاج کے بعد پھر اگر علامات کے نمودار ہونے کا کوئی نشانہ پایا جاوے۔ تو پھر دوبارہ شروع کر دینا چاہئے۔

## سوزاک۔

وہ نائزہ گئی اسباب سے ہو جاتا ہے۔ مثلاً اگر ایام حیض میں عورت کے ساتھ جماع کیا جائے یا ایسی عورت کے ساتھ جماع کیا جائے جس کو سیلان الرحم ہو تو نائزہ ضرور متورم ہو جاتا ہے۔ نفیس اور وجع مفاصل کے مریض جب حلیا شیا شرب۔ گوشت۔ مریج۔ مصالح کا زیادہ استعمال کرتے

ہیں تب بھی بول میں حرقہ اور سوزش ہو کر نائثرہ میں دم ہو جاتا ہے ۔  
مگر اس قسم کے دم کو سوزاک نہیں کہتے اور نہ اس قسم کا دم  
متعدی ہوتا ہے ۔

سوزاک کے دم میں ہمیشہ جراثیم سوزاک پائے جاتے ہیں ۔  
اسکے پہچاننے کا یہ طریق ہے کہ پیپ کا ایک قطرہ لیٹر شیشہ کی پی پر  
پھینک کر خشک کر لو اور بعد میں گرم سوئیوشن اور کارباں فکسین کے  
ساتھ اسے رنگ نو ۔ جراثیم کا نور یا سرخ رنگ سے رنگے جائینگے ۔  
اور نیز یہ جراثیم داخل نقاطِ گرم ہوتے ہیں ۔ اگر پیپ کے اندر اور دوسرے  
قسم کے جراثیم موجود ہیں تو ان کا رنگ نیلا ہوگا ۔ اور وہ خارج از  
نقاط ہوں گے ۔

علامات -

جماع کے دوسرے تیسرے روز نہ ہن نائثرہ پر سوزش اور دم ہو کر  
پیشاب جلنے لگتا ہے ۔ کمر میں درد محسوس ہو کر بخار ہو جاتا ہے ۔ بھوک  
جاتی رہتی ہے ۔ اور نائثرہ میں سے سبزی مائل زرد رنگ کی گاڑھی  
گاڑھی پیپ نکلنا شروع ہوتی ہے ۔ جس بول اور جریانِ خون  
بھی ہو جاتا ہے ۔ دو یا تین ہفتہ تک جلن سوزش ہو کر رفتہ رفتہ  
ورم خود بخود تحلیل ہو جاتا ہے ۔

جس حالت میں دم نائثرہ کے موخر حصہ میں پھیل جاتا ہے تو مقعد کے سامنے مثلاً کے مقام  
پر وزن درد اور جلن محسوس ہوتی ہے ۔ بار بار پیشاب آتا ہے اور اس میں خون بھی ملا ہوتا ہے ۔  
**سوزاک مزمن یا قرحہ -**

علامات بہت عرصہ تک پتلی پیپ کثیر مقدار میں نکلتی رہتی ہے اور پیشاب کرتے

وقت جلن اور درد ہوتا ہے۔ پیپ کارنگ زرد سی مائل سفید ہوتا ہے اس کا سبب دم پر اسٹیٹ گلینڈ ہوتا ہے۔ کبھی کبھی نائٹھ کے اندر زخم یا بثور بن جاتا ہے اس حالت میں پیپ زرد رنگ کی آفتی ہے۔ اور مدقول تک مریض تکلیف میں مبتلا رہتا ہے۔

جب قرح یا بثور بن جائے تو باہر سے بھی اس مقام پر دبانے سے درد ہوتا ہے۔ اور مجاری تنگ ہو کر پیشاب بند ہو جاتا کرتا ہے۔ اس کو سٹرکچ یا قضیق نائٹھ کہتے ہیں۔

### علاج۔

بیمار کو آرام سے بستر پر لیٹے رہنا چاہئے اور چنے پھرنے سے پرہیز کرنا ضروری ہے۔ غذا لطیف اور سرخ اللحم ہو۔ گوشت۔ مرغ۔ مصالحہ شراب۔ چاء کافی سے مطلق پرہیز کرنا چاہئے۔ دودھ۔ لیمینڈ۔ آس۔ اور چھچھا چھ جتنا پیا جاسکے۔ دن رات پیتا رہے۔ اور دوا کی صورت میں پوٹیشیم ایکا ربوئیٹ۔ نائٹر۔ سوڈا۔ بیو کو۔ ٹیکچرٹائیس اور میلاڈونا استعمال کرے سونے کے وقت گرم پانی کے ٹپ میں آدھا گھنٹہ بیٹھ کر اسے گرم پانی کے ساتھ پچکاری کرتے رہنا چاہئے پانی اتنا گرم ہو کہ جتنا بیمار برداشت کر سکتا ہے۔ دوسرے اور کسی دوا کی پچکاری کی ضرورت نہیں ہوتی۔ جب علامات میں تخفیف ہو تو روغن صنہل۔ کباب جینی استعمال کرنا چاہئے۔ مرمن سوزاک میں ہلفیٹ آف رنگ گرین فی اونس۔ بریگیٹ آف پوٹیشیم اونس نائٹریٹ آف سلور لم گرین فی اونس کی پچکاری دینا چاہئے۔ اور عرق کو گرم کر لینا ضروری ہے۔ قرح نائٹھ میں نائٹریٹ آف سلور۔ ایوڈو فارم اور گلسرین کی پچکاری مفید ہوتی ہے یا پوٹری

کا سر روز استعمال کرنا اور مقصد کے سامنے ایودین یا بلسٹر لگانا یا بیلاڈونا کے  
کی شیان دینا چاہئے۔ قبض کشا ادویات مزمن سوزاک میں بہت  
فائدہ مند ہوتی ہیں اور جماع سے پرہیز لازم ہے \*  
حوار ضات

سوزاک کے حواریات تین قسم کے ہوتے ہیں \*  
۱۔ وہ حواریات جو جراثیم کے متصل پھیل جانے سے پیدا  
ہوتے ہیں \*  
(۱) سوزش حشفہ - بیلا ناٹس \*

(۲) دبلیہ قضیب نائره کے دانہ سے اوصا نیچ کے فاصلہ پر  
اندر کی طرف دبلیہ پیدا ہو کر یا تو نائره کے اندر بھٹ جاتا ہے  
یا باہر کی طرف منبج ہو کر ناسور بن جاتا ہے \*

(۳) کارڈوے - رات کو سوئے پڑے نہایت دردناک خیزش ہوتی  
ہے۔ اور بیمار درد کے مارے جاگ اٹھتا ہے۔ اور قضیب نیچے  
کی طرف خمیدہ ہو جاتا ہے \*

اس کا علاج ہے کہ الت کو سرو یا نی میں ڈال دیں اور سوتے وقت  
برومائڈ پوٹیم یا اقیون کھا کر سوئیں اور قبض نہ ہونے دیں \*  
(۴) کاڈ پریز گلینڈ کے ورم \*

قضیب کے تیچے کے رخ نائره کے موخر حصہ میں ورم اور درد ہوتا ہے \*  
(۵) پراسٹیٹ کا ورم شدید اور مزمن \*

(۶) وینیکلے سمیلنے ریز یعنی کیسہ منی کا ورم \*

(۷) ورم خصیہ - لیمپی - ڈوڈی ٹائٹس - مرض کے تیسرے ہفتہ میں



نمودار ہوتا ہے۔ اور اس کا باعث اکثر تیز ادویات سے  
پچکاریاں کرنا ہوتا ہے \*

(۸) ورم مثانہ شدید و مزمن \*

۲۔ وہ عوارضات جو جراثیم کے ایک مقام سے دوسرے مقام  
میں منتقل ہو جانے سے پیدا ہوتے ہیں \*

(۱) ورم مقعد \*

(۲) ورم الف \*

(۳) ورم چشم یہ نہایت خطرناک عارضہ ہوتا ہے اور اس کا علاج  
نہایت احتیاط کے ساتھ کرنا چاہئے \*

۳۔ وہ عوارضات جو جراثیم کے تمام جسم اور دورانِ خون میں منتشر  
ہو جانے سے پیدا ہوتے ہیں \*

(۱) وجع مفاصل۔ جوڑوں میں۔ جوڑوں کے حوالی کے رباط و اوتار میں ورم

ہو جاتا ہے اور درد ہو کر انہیں ہوا پیرا ہو جاتا ہے وجع مفاصل حقیقی کی طرح

ورم ایک جوڑے سے منتقل ہو کر دوسرے جوڑے میں نہیں جاتا بلکہ ایک

ہی جوڑے میں قائم رہتا ہے \*

(۲) امراض قلب۔ انڈوکارڈائٹس \*

(۳) پائیمیا سپٹی سیمیا۔ اور۔ بیوبیر۔ بن ران کے عذو و متورم اور

وردناک ہو جاتے ہیں \*

(۴) ورم چشم سکلیروڈائٹس \*

نوٹ۔ عورتوں کو جب سوزاک ہوتا ہے تو عنق رحم اور نائره میں ورم ہوتا

ہے۔ جراثیم سوزاک فحج کے رطوبات کے اندر زندہ نہیں رہ سکتے \*

ورم غنق رحم سے رحم کے اندر اور وہاں سے بغیرین اور خصیہ الرحم میں منتقل ہو جاتا ہے اور پیری ٹوٹا بیٹس بھی اسے ہو جاتا ہے۔ جن عورتوں کو ایک بار سوزاک ہو جاتا ہے وہ اکثر عاقرہ ہو جاتی ہیں۔

## ملیریا

ہندوستان کا کوئی حصہ ایسا نہیں کہ جہاں ملیریا نہ پایا جاتا ہو اور برسات کے بعد تو موسم خزاں میں کوئی ہی ایسا گھر ہو گا جس میں ایک دو کو بخار نہ آتا ہو۔ بعض بعض مقامات میں تو ایسی آفت آ جاتی ہے کہ گھروں کے گھر ہسپتال بن جاتے ہیں۔ سرکاری طور پر تجبہ لگایا گیا ہے کہ تمام ملک میں ہر سال دس لاکھ مفلوک اس مرض سے ضائع ہوتی ہے۔

جہاں تک ہو سکتا ہے سرکار اور میونسپلٹیوں کی طرف سے اس مرض کے دفعیہ اور استیصال کی کوششیں کی جاتی ہیں۔ ملیریا کا نفرسین منعقد ہوتی ہیں۔ بڑے بڑے ڈاکٹر تحقیق و تفتیش کے لئے مقرر کئے گئے ہیں۔ جو دن رات تداویر کے سوچنے میں ساعی ہیں۔ کہ کسی طرح اس موزی سے خلق اللہ کو نجات ملے۔

سرکار کی طرف سے خواہ کیسے ہی اعلیٰ تجاویز پیش کئے جائیں۔ ان کا عملی طور پر سنو مند ہونا صرف اسی صورت میں ممکن ہے۔ جبکہ عام رعایا اس کام میں شریک ہو اور اس میں مدد دے۔ اور خاص و عام ملیریا کے متعلق حفظاً و تقدم کی تدابیر میں اس وقت دلچسپی لینے جب ان کو یہ معلوم ہو جائے گا کہ ملیریا کیا چیز ہے یہ کیونکہ

پیدا ہوتا ہے اور اس سے کس طرح بچنا چاہئے ؟  
 ان امور کی نسبت صحیح خیالات کا پھیلانا اور لوگوں کو لمبریا  
 کے علم سے واقف کرنا ہم لوگ ڈاکٹروں اور طبیوں کا کام  
 ہے ۔

اگر لوگ ان باتوں سے واقف نہیں اور ہماری دن رات  
 کی مساعی اور جان نثاریوں میں ہمیں مدد نہیں دیتے تو ہم ان پر الزام  
 نہیں دے سکتے کیونکہ جس بات کو وہ سمجھتے ہی نہیں اس میں وہ  
 مدد کیا دیں ۔

اس میں شک نہیں کہ طبی مضامین کو دلچسپ اور عام فہم بنانا  
 آسان کام نہیں مگر تاہم افسوس کے ساتھ کہنا پڑتا ہے کہ آج تک  
 ہمارے پیشہ کے لائق فائق اصحاب میں سے کسی نے اس طرف توجہ  
 نہیں فرمائی اور ایسی کتاب بار سالہ لکھنے کی کوشش نہیں کی کہ جو عام  
 فہم ہو دلچسپ ہو اور کامل طور پر واقفیت دے ۔

انگریزی زبان میں تو بہت سی کتابیں لکھی گئی ہیں اور لکھی جا رہی  
 ہیں مگر اردو زبان میں ایک کتاب بھی نام کو نہیں ۔

انگریزی کتابوں کے بارہ میں بھی شکایت سننے میں آتی ہے  
 کہ عام فہم نہیں ۔ طبیوں اور ڈاکٹروں کے کام کی ہیں ۔

حال ہی میں ایک جدید کتاب کے بارہ میں پایونیئر نے لکھا  
 تھا کہ گو کتاب مفید ہے اور مصنف کے علم و کمال کا پورا ثبوت دیتی  
 ہے ۔ مگر مصطلحات کی بھرمار سے اور تصویروں کے نہ ہونے سے  
 عوام کے لئے چند ان مفید نہیں ۔

## ملیریا

(امتحان نمبر ۱)

اگر تندرست آدمی کی انگلی میں پاک صاف کر کے ذرہ سیسلی  
چھوئیں تو اس میں سے ایک چھوٹا سا قطرہ خون کا ٹپکے گا ۔  
اس خون کے قطرہ کو ایک صاف شیشے کی پیٹی پر احتیاط سے  
پھیلادو اور خشک کر کے خاص طریق سے اس پر رنگ چڑھا کر  
خوردہ بن سے معائنہ کرو ۔

اسیر گلابی رنگ کی گول گول صاف صاف سینکڑوں ٹکیاں دیکھنے میں  
آتی ہیں۔ بیرڈ بلڈ کارپسلز یا سرخ نقاط الدم ہیں۔ ان کے اندر سیمو گلوٹین  
یعنی لون الدم رہتا ہے۔ اس لون الدم کے اندر مخلوط ہو کر وہ پاک ہوا  
(اکسجن) رہتی ہے جس پر ہماری زندگی کا دار و مدار ہے۔ ایک قطرہ خون  
میں نقاط الدم کی تعداد تین لاکھ سے قریب ہوتی ہے۔ شیشی کی پیٹی  
کو خوردہ بن کے تلے ادھر ادھر سرکائے اگر دیکھا جائے تو شاید کہیں نہ  
کہیں ایک دو نیلے رنگ کے اجسام بھی دکھائی دینگے۔ جو نقاط الدم  
سے جسامت میں بڑی ہوتی ہیں۔ ان کی شکل بھی مختلف ہوتی ہے  
انکو وائٹ کارپسلز یا سفید نقاط الدم کہتے ہیں۔ یہ کئی قسم کے ہوتے ہیں۔  
ان میں سے ایک قسم فیگو سائٹ یعنی مٹار خوار کہلاتی ہے۔ اسلئے کہ فضلات اور

لے شیشہ کی پیٹی کو سپر لیم سے شعلہ پر ذرا سا گرم کر کے پھر جلد میں ٹھنڈا کر دو اور اسپر  
چند قطرہ لیش میں یا رومانو ویسکی ڈالو اور چند منٹ توقف کر کے اسکو آب مقطر  
سے دھو کر سکھا لو اور ایک قطرہ سیڈ رائل اسپر ڈال کر خوردہ بن میں دیکھو ۔

مردار شکڑے انہیں جہاں لمجاتے ہیں۔ ان کو کھاپی کر سہم کر لیتی ہیں۔

### امتحان نمبر ۲

ملیریا کے مریض کا خون مفصلہ بالا ترکیب سے ملاحظہ کرو تو کیا دکھائی دیکائی ہو؟ نقاط الدم کے اندر سیاہ رنگ کے چھوٹے چھوٹے خال نظر آتے ہیں۔ یہ خال کئی اشکال کے ہوتے ہیں۔ بعض تو چھلے کی طرح گول ہیں۔ کوئی ہلالی شکل کے ہیں۔ کوئی پھولدارو بعض دانہ دار۔ یہ خال کسی جاتہ نقاط الدم کے عین وسط میں پائے جاتے ہیں۔ کہیں اس کے گرد گرد و محاط ہوتے ہیں۔ اور کبھی کبھی نقاط کے باہر بھی دیکھنے میں آتے ہیں۔ اگر دوسرے تپ کے اوقات میں خون کا ملاحظہ کیا جائے تو یہ خال نقاط الدم سے خارج بہت کثرت میں نہیں آتے اور وقفہ تپ میں یہ سب کے سب نقاط الدم کے اندر چھپی رہتی ہیں۔ اگر کوئی شخص ملیریا میں بہت عرصہ تک مبتلا رہ چکا ہو تو اسکی نقاط الدم کی ہیئت بھی بدل جائے گی۔ بجائے گول ہونے کے ان کی شکل مخروطی۔ ٹیڑھی ترچھی بن جاتی ہے۔ اور ان کا گول دائرہ نوکیلا ہو جاتا ہے۔ سرخ ہیموگلوبین کے ٹوٹ پھوٹ کر سیاہ رنگ کے دانہ بن جاتے ہیں جو یا تو خشک شدہ سنکڑی ہوئی نقاط الدم کے ایک کونے میں پڑی رہتی ہیں۔ یا نقطہ کے پھٹنے سے ماوراء الدم کے اندر خارج ہو جاتی ہیں۔

### امتحان نمبر ۳

اگر ملیریا کے مریض کو مجھڑ کاٹے اور اس مجھڑ کو چند روز تک محفوظ رکھ کر تندرست آدمی کو اس سے کٹوا یا جائے تو چند روز میں اس تندرست آدمی کے خون کے نقاط الدم کے اندر بھی اس قسم کے خال اور غیر معمولی

تبدیلیاں پیدا ہو جائیں گی۔ جو ملیریا کے مریض کے خون میں دیکھی گئی ہیں اور وہ شخص بھی ملیریا بخار میں مبتلا ہو جائے گا۔  
امتحان نمبر ۴۔

اگر ملیریا کے مریض کا کوئین کے ذریعہ باقاعدہ طور پر علاج کیا جائے تو اس کے نقاط الدم میں سے خال وغیرہ سب دور ہو جائیں گے۔ اور اس کا خون تندرست آدمی کے خون کی طرح صاف ہو جائے گا۔  
مفصلہ بالا تجارب ایسے ہیں جن کی ہر کوئی شخص خود بین کے ذریعہ سے تصدیق کر سکتا ہے۔

اب دیکھنا چاہئے کہ ان مشاہدات اور تجارب سے کیا معنی ہیں؟  
ان سے کیا نتیجہ نکلتا ہے؟

اول یہ کہ ملیریا کے مریض کے خون کے اندر چند چیزیں ایسی پائی جاتی ہیں۔ جو تندرست آدمی کے خون کے اندر نہیں ہوتیں۔

دوم۔ یہ چیزیں مجھ ملیریا کے مریض کا خون پیتے وقت نکال لیتا ہے اور جب تندرست آدمی کو کاٹتا ہے تو اس میں داخل کر دیتا ہے۔

سوم۔ یہ چیزیں کوئین کے استعمال سے دور ہو جاتی ہیں۔  
ان مشاہدات سے ہمیں نہ صرف یہ معلوم ہوا کہ ملیریا کا مرض مجھروں کے ذریعہ ایک شخص سے دوسرے شخص میں منتقل ہوتا ہے بلکہ ملیریا کی کل حقیقت و کیفیت معلوم ہو گئی۔ ملیریا کا حملہ اول سے آخر تک نقاط الدم پر ہی ہوتا ہے۔ دل و دماغ اور جگر کسی سے اس کا واسطہ نہیں ہوتا۔

نقاط الدم کے اندر داخل ہو کر یہ یوزی ان کے جسم پر پرورش پاتا ہے۔ اس کو کھاپی کر ہضم کر دیتا ہے۔ اور جب چاق و چوبند ہوتا

ہے تو نقاط الدم کے خلاف کو پھاڑ کر میدان میں نکل کر زونا عیان کرتا ہے اور دوسرے نقاط الدم پر حملہ کر کے ان کو بھی اپنا شکار بنا لیتا ہے ظاہر ہے کہ جب ملیریا کا کرم نقاط الدم کو پھاڑ کر باہر نکلتا ہے تو سہمی مادہ جو اس کی جراثیم طبع سے پیدا ہوتا ہے اس کے ساتھ ہی نکال کر سیرم یعنی ماء الدم میں حل ہو جاتا ہے اور سیرم کے ساتھ دوڑتا ہوا مرکز مولد حرارۃ و قابض حرارۃ پر اپنا موذی اثر پیدا کرتا ہے۔ اس حالت کا تمام دورہ بخار ہے۔ ملیریا کے کرم مریض کے خون کے اندر ہزاروں نہیں بلکہ لاکھوں تعداد میں پیدا ہوتے اور پلتے رہتے ہیں اور جیسا کہ نفاذ ہر ذی حیات ہے مرتے بھی رہتے ہوئے۔ اس کی فسیل یکے بعد دیگرے پلٹی اور بار بار ہوتی رہتی ہیں۔ جب ایک بڑی فصل تیار ہو جاتی ہے۔ تو فوجت بخار ہوتی ہے۔ جب فصل تیار نہیں ہوتی تو وقفہ ہوتا ہے۔ ایسا بھی ہوتا ہے کہ ربیع اور زریف کے درمیان میں چھوٹی فصول مولیٰ گاہ پر توری۔ کہ وہ سینڈی لگڑکی بھی تیار کر لی جاتی ہے۔ اس قسم کی چھوٹی چھوٹی فصلیں ملیریا کی بھی تیار ہوتی رہتی ہیں۔ جسے کہ وہ معتد بہ اثر مرکز حرارۃ پر پیدا کر سکیں جب خفیف سی حرارت لازمی طور پر بنی رہے گی اور بڑی فصل کے تیار ہونے کے وقت اس کے اثر سے حرارت میں اضافہ ہو جائیگا اور ان تمام کے بخار کو ریٹنٹ فیور کہیں گے جس طرح مفصلہ بالامشاہدوں اور تجویزوں میں ملیریا کے کرم کے مختلف اشکال و اقسام نقاط الدم کے اندر دیکھنے میں آئے ہیں۔ اسی طرح انہیں اشکال کے مطابق بخار کی علامات اور شدت میں بھی اختلاف پایا جاتا ہے تو اگر چہ ملیریا ایک ہی چیز ہے مگر اس کے اقسام کئی ہیں۔ اس کی مثال یوں سمجھنی

چاہئے کہ گو آسمان ایک ہی میوہ ہے مگر کوئی مالدار کوئی الفانزو اور کوئی لنگڑا ہوتا ہے جن کی رنگت مزہ اور وزن میں بہت فرق ہوتا ہے ۔

## ملیریا کی ماہیت

ملیریا کیا چیز ہے ؟ ملیریا کے لغوی معنی ہیں سخی ہوا یا مضر ہوا ۔ اور یہ لفظ اس زمانہ کا ایجاد کیا ہوا ہے کہ جب یہ خیال حکماء و اطباء کے دلوں میں متکون تھا کہ ملیریا ایک زہریلی ہوا ہے جو گرم و مرطوب مقامات میں نباتی مادہ کے تعفن و تخییر سے پیدا ہوتی ہے ۔ جہاں بند پانی تھیل ۔ تالاب ۔ دلدلی زمین ہو یا جہاں آبی فصلول مثل میشر ۔ دمان کیلے ۔ سید مشک بوئی جاتی ہو وٹل یہ ہوا زیادہ تر پائی جاتی ہے ۔ خصوصاً موسم برسات کے اواخر میں جبکہ جا بجا پانی جمع ہو جاتے ہیں ۔ اسی قبیل سے برہما ۔ آسام ۔ دمان کوہ ہمالیہ میں جہاں گھنے درختوں کے جنگل قرون عظمیٰ سے آگے چلے آئے ہیں نباتی مادہ کے تعفن و سڑنے سے یہ ہوا بنتی ہے ۔

بعض پیرانے ڈاکٹروں کا یہ بھی خیال تھا ۔ کہ ہوا میں برقی تبدلات پیدا ہوجانے سے ملیریا بنتا ہے اور بعض کا قول تھا کہ زمین کے اندر ایک قہم کی طاقت ہوتی ہے ۔ اگر کاشت کی جائے تو اس طاقت کو نباتات اُگنے کے وقت جذب کر لیتی ہیں ۔ اور اگر نباتات خاطر خواہ نہ اُگیں اور کاشت نہ ہو تو اُفتادہ زمینوں میں بھی طاقت سمیت اختیار کر کے ملیریا بنجاتی ہے ۔ ملیریا کوئی نئی چیز نہیں ۔ یہ زمانہ قدیم سے نسل انسان کا دشمن چلا آیا ہے ۔ یونان ۔ روم کے زمانہ عروج میں بھی یہ موجود تھا ۔ دنیا کے کل حصص میں کیا امریکہ ۔ افریقہ ۔ کیا یورپ و ایشیا سب مقامات میں کہیں کم کہیں زیادہ پایا



جاتا ہے +

جدید تحقیقات نے ثابت کر دیا ہے کہ طہر بانہ قسم ہوا نہیں بلکہ ایک حیوانی مادہ ہے اس قسم کا خون آشام و مردم آنا۔ جیسا کہ چوہوں اور بچھو ہوتے ہیں۔ فرق ان میں صرف اتنا ہے کہ جو بچھو اور بچھو انسان کا خون جسم کے باہر بیٹھے کھیتے ہیں۔ اور ملیں یا کرم جسم کے اندر کھسکتے۔ اگر کوئی شخص ہاتھ پاؤں ہلا کر نہ کماوے اور اپنی کمانی نہ کھائے بلکہ دوسروں کی نجاست کی کچی لپکائی کھائے تو اسے ہم حرام خورد کھتے ہیں۔ اس قسم کے تمام خورد نباتات و حیوانات میں بہت ملتے ہیں۔ اصطلاح میں ایسے جانوروں کو پیرا سائٹ کہتے ہیں یعنی دوسروں کے سرگزر کرنے والے۔ چنانچہ کینچھے۔ گدو دانہ۔ جرتیں۔ پتو اس قسم کی مثالیں ہیں۔ تو ملیں یا ایک قسم کا حیوانی پیرا سائٹ ہے۔ جو خون پرندہ کی بسر کرنے کی وجہ سے ہیا سمیٹا یا کرم خون آشام کے نام سے موسوم ہے۔ اس جانور کی زندگی کا کچھ حصہ انسان کے خون کے اندر بسر ہوتا ہے اور کچھ حصہ ہمارے جسم کے باہر۔ کیونکہ اگر ایسا نہ ہوتا تو جب یہ کرم ہمارے خون میں سے چھڑتا اور کسی وسیلہ سے باہر نکال دیا جاتا تو فوراً نیت نابود ہو جاتا۔ ملیں یا کرم صرف انسان کے خون میں ہی نہیں پایا جاتا۔ بلکہ اس کے متجانس کرم میڈک۔ چمکا ڈر۔ مرغی اور چڑیا کے خون میں بھی ملتے ہیں + پرندوں کے خون کا کرم ملیں یا کرم سے ایسا نہ بنا ہے کہ کچھ عرصہ تک تو محققوں کی یہی رائے تھی کہ یہ دونوں کرم ایک ہی جنس میں +

## ملیں یا کی زندگی داخل جسم انسان

اس سے چھڑکی زندگی کا وہ حصہ مراد ہے جو کرم ملیں یا انسان کے

خون کے اندر بہہ کر رہتا ہے۔ اس وقت میں یہ گرم دو صورتوں میں پایا جاتا ہے یا تو ظاہر ہو کر کھم کھم کرتا ہوا لہر کی طرح اندر رہتا ہے۔ اور مریض نوبتی بخار میں مبتلا ہو تا ہے۔ اور یہ پائے مسٹر و مٹھی ہو جاتا ہے اور خون میں کہیں دکھائی نہیں دیتا جس کے گمان کیا جاتا کہ رات کو رات میں یہ گرم یا تو مغز، ستخوان یا طحال اور خدامہ و دم اور گن کن مقامات پر غصہ کے اندر چھپا رہتا ہے خود بدن یا اور کسی وساتل سے اس کا کہیں سراغ نہیں ملتا اور نہ ہی مریض کو کسی طرح کا درد یا بخار ہوتا ہے۔ اس وقت میں مریض کی موجودگی کا ثبوت ملے۔ ہاں سردی یا گرمی نہ ہو۔ ہاں غصہ یا اور کسی وجہ سے اگر مریض کی صفحہ میں فرق آجائے اور اسے اقامت نہ ملے تو اسے ہر وقت کی یہ حضرت کہیں گاہ سے نکال کر آویں دیتے ہیں۔

حیوانات و نباتات کا بقائے نسل دو طریق سے ہوتا ہے ایک کو تولد کہتے ہیں۔ اس میں مولد یعنی پیدا کرنے والے حیوانات کے ٹکڑے ٹکڑے ہو جاتے ہیں۔ اور ہر ایک ٹکڑا مولود نباتات بن جاتا ہے اور نود وختار زندگی بسر کرنے کے قابل ہو جاتا ہے۔ اس قسم کی کارروائی ادنیٰ نباتات اور حیوانات میں اکثر دیکھنے میں آتی ہے۔ اس کے اصطلاح میں سپور فارمیشن کہتے ہیں۔ اعلیٰ نباتات میں بھی ناظرین نوید ہو گا کہ گلاب، مونیا، انگور کے قلم لگائی جاتی ہے۔ قلم کیا ہے مولود درخت کے ایک حصہ کا ٹکڑا ہے جو دوسرا درخت بنا لیا جاتا ہے۔ اور قلم نیا مولود بنی رہتا ہے۔

دوسرا طریق بقائے نسل کا تبادل سے ہوتا ہے۔ جس میں نروادہ کے جھم یا آن کے اجزائے اجزاء کی ضرورت ہوتی ہے اور جنکی آمیزش سے نیا مولود بنتا ہے۔ گرم طیر یا کا بقائے نسل مفصلہ بالا ہر دو

طریق سے ہوتا ہے۔ تولد سے بھی اور تناسل سے بھی۔ تولد تو انسان کے خون کے اندر واقع ہوتا ہے اور تناسل خون کے باہر۔ ہم اوپر بیان کر آئے ہیں کہ نقاط الدم کے اندر ملیریا کے کئی اشکال ہوا کرتے ہیں۔

(۱) گول گول اجسام جن کے اندر کا حصہ دانہ دار ہوتا ہے۔ یہ سن بلوغت کو پنچکر بھٹ جاتا ہے اور دانہ دانہ منتشر ہو جاتا ہے اور ہر ایک دانہ بحیثیت خود ایک نیا کرم بن جاتا ہے۔ ان دانوں کو سپور کہتے ہیں اور اس عمل کو سپور فارمیشن کہتے ہیں۔

(۲) ہلالی اجسام۔

اگر غور سے دیکھو تو یہ اجسام بھی تین قسم کے ہوتے ہیں۔  
(۱) قسم میں رنگت کے دانہ ہلال کے تمام جسم کے اندر منتشر پائے جاتے۔ یہ کرم ملیریا کا مادہ ہے۔

(ب) قسم میں یہ دانہ دانہ ایک خاص جا پر مجتمع ہوتے ہیں۔ یہ کرم ملیریا کا زہ ہے۔

(ج) قسم میں جسم ہلال کے اندر نول نول دکھائی دیتے ہیں۔ تیس کیا جاتا ہے۔ کہ یہ کرم کی ضعف پیری کی حالت ہے۔ یہ بات قابل غور ہے۔ کہ یہ ہلالی اجسام جب تک غیر مکمل اور نابالغ ہوتے ہیں۔ تب تک اندرونی اعضا میں چھپے رہتے ہیں اور جب بالغ ہو کر تناسل کے قابل ہو جاتے ہیں تو خون میں دورہ کرنا شروع کرتے ہیں۔

## لیبریا کی زندگی خارج از جسم انسان

جب مچھر لیبریا کے مریض کا خون پیتا ہے تو اس کے ساتھ ہلالی اجسام کو بھی نکل جاتا ہے۔ مچھر کے معدہ میں پہنچ کر ان حضرات کو ضرارت کی سوچتی ہے اور نرو مادہ کا جفت ہوتا ہے۔ چنانچہ مادہ باردار ہو کر مچھر کے معدہ کی دیوار کو چیر کر اس کے تمام جسم کے اندر طاری و ساری ہو جاتی ہے اور وہاں انڈے بنچے جنتی ہے یہ بچے کھیلنے کودتے ہوئے مچھر کے منہ کے اندر غدد و لعاب دہن میں جا نکلتی ہیں اور جب مچھر کسی کو کاٹتا ہے تو اس کے لعاب دہن کے ہمراہ انسان کے خون کے اندر داخل ہو جاتے ہیں۔

### مچھر کا بیان

جب کہ لیبریا کے متعلق مچھر ایسا ضروری جانور ہے کہ اول تو لیبریا بغیر مچھر کے ایک مریض سے تندرست آدمی میں منتقل نہیں ہو سکتا۔ دوم کرم لیبریا کی زندگی کل بہت سا حصہ مچھر کے جسم کے اندر بسر ہوتا ہے۔ سوم لیبریا کے کرموں کا تناسل جس پر اس کی بقائے نسل کا انحصار ہے۔ وہ بھی مچھر کے معدہ کے اندر واقع ہوتا ہے تو لازمی معلوم ہوتا ہے کہ لیبریا کے بیان کے ساتھ مچھر کا بھی بیان کیا جائے۔

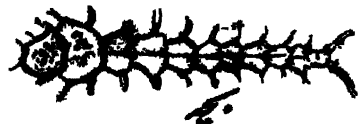
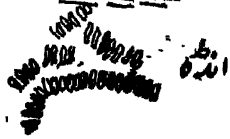
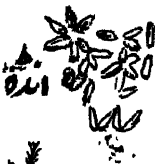
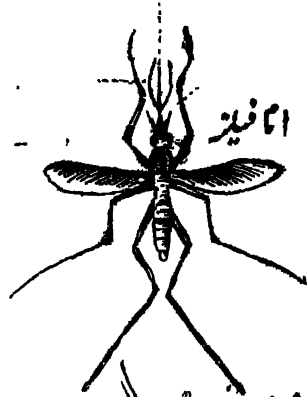
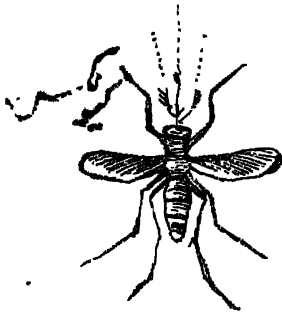
یوں تو مچھروں کے کئی اقسام ہیں۔ مگر ہمارے مطلب کیلئے صرف دو قسم کے مچھروں کا بیان کرنا کافی ہو گا۔

اول وہ قسم جس سے لیبریا منتقل و تحویل ہوتا ہے۔ اس قسم کے مچھروں کو ہیفیلینز کہتے ہیں۔ مکی پہچان یہ ہے کہ ان کے پروں کے اوپر

# محمرون کی شناخت

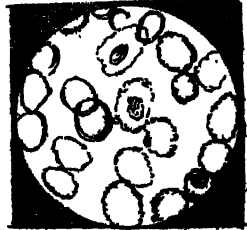
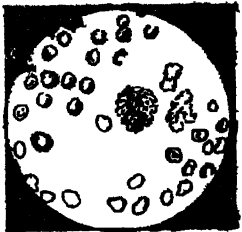
کیونکس

انافیلینز



سرپرک منین کی کتاب سے نقل کیا گیا

ملیریا والی سرخ نقاط الدم کی مختلف شکلیں  
خردبین کے ذریعہ دیکھ سکتے ہیں +



ملیریا نقاط الدم



بیجزیمز کی کتاب سے اخذ کیا گیا

سفید یا بھورے رنگ کے داغ ہونے ہیں اور جب دیواریا اور کسی ہموار سطح پر بیٹھتے ہیں تو ایسا نظر آتا ہے کہ گویا سر کے بل کھڑے ہیں اس قسم کے چھر قدتی طور پر بند پانی میں یو دیاں کرتے ہیں مثلاً جھیل۔ تالاب حوض کھیتوں۔ یا آہستہ آہستہ بہنے والی ندیوں نالوں میں جہاں پانی جلا بجا جمع ہو کر کھڑا ہو جاتا ہے ۛ

نرئیانات کا رس چوس کر زندگی بسر کرتا ہے مگر مادہ کبھت خوشوار ہوتی ہے اور بغیر خون پینے کے اس کا پیٹ نہیں بھرتا۔ یہ پانی میں ہی انڈے دیتی ہے جو سیاہ یا خاکی رنگ کے دو دو تین تین لکڑی جیسے جھکڑی ہوتے ہیں اور نسلوں کے ساتھ چپک کر تیزی پھرتی ہیں۔ جب انڈا پھٹتا ہے تو بیج سیاہ رنگ کا چلبھاتا ہوا نکلتا ہے یہ وہی سیاہ رنگ کے لمبے لمبے کرم ہیں جو کھنڈوں اور تالابوں کے پانی میں پائی جاتی ہیں۔ ان کو پنجابی میں کوری کہتے ہیں۔ اور عوام کا خیال ہے کہ یہ کیڑے پانی میں اتانج کی بو سے پیدا ہوتے ہیں ۛ

چھر کے بچے پناتات پر زندگی بسر کرتے ہیں اور اکثر سطح آب کے نیچے رہتے ہیں۔ گاہ گاہ سانس لینے کی غرض سے وہاں پر کو آتے ہیں اور سطح آب کے متوازی لیٹ کر سانس لینے ہیں۔ ان کے سانس لینے کا آلہ ہیموگلوبن کے پاس ہوتا ہے۔ جب پانی کو ہلایا جاتا ہے تو یہ کرم پہلے تو کچھ اور پانی کے متوازی تیرنے میں اور پھر غوطہ لگا جاتے ہیں۔ تین چار دن میں ان کے پر نکلتے ہیں۔ توڑ جاتے ہیں۔ مینڈک مچھلیاں اور دیگر آبی حیوانات ان کو کھا جاتے ہیں ۛ

دوسرے قسم کے چھر ان کو کیو کس کہتے ہیں۔ ان سے لیبریا منتقل

نہیں ہوتا۔ جزائر غرب الهند۔ امریکہ مغربی افریقہ و دیگر مقامات میں  
 لیبریا بھی بڑھ کر خطرناک بخار جسے زرد بخار کہتے ہیں اسی قسم کے مچھر سے  
 پیدا ہوتا ہے۔ مچھر کے پر سیاہ ہوتے ہیں۔ ان پر داغ نہیں ہوتے  
 اور جب ہموار سطح پر بیٹھتے ہیں تو اسکے متوازی ہو کر بیٹھتے ہیں۔ ان  
 مچھروں کی بود و باش کمروں کے تنگ دتار یک کونوں میں ہوتی ہے یا  
 گھروں کے آس پاس گلوں کوٹھوں ناندوں میں جہاں پانی جمع ہو جاتا  
 ہے یا درختوں کے فووں میں جہاں برسات کا پانی بھرا ہوتا ہے زندگی بسر  
 کرتے ہیں۔ مادہ پانی میں بچہ دیتی ہے شہ سیاہ رنگ کے نقطوں کی  
 طرح قطار در قطار تیرتے رہتے ہیں اور جب انڈا پھٹ کر بچہ نکلتا ہے تو بچہ پانی  
 کی سطح کے نیچے تیرتا رہتا ہے اور دم لینے کے لئے کبھی کبھی ادا پر آتا ہے  
 اور آتا ہے تو دم نیچے اور سر اوپر کر کے آتا ہے جب پانی کو ہلادیا جائے  
 تو فوراً غوط لگا کر دوب جاتا ہے۔ یہ عجیب بات ہے کہ نہ مچھر خواہ انافیلز  
 ہو یا کیو لکس بالکل مردم آزار نہیں ہوتا۔ بلکہ نباتات کا رس چوس کر زندگی  
 بسر کرتا ہے۔ مگر مادہ دونوں قسم کی خوشخوار ہوتی ہے +

## لیبریا کے اسباب

اگرچہ لیبریا کا اصل سبب ایک کرم ہے مگر وہ بیعت سے اسباب  
 لیبریا کے احداث اور انتشار میں مدد دیتے ہیں +

۱۔ مکان۔ لیبریا دنیا کے حمام حصوں میں قطب کے برفانی ممالک  
 سے لیکر صحرائے افریقہ کے جلتے ہوئے ریگستانوں میں پایا جاتا ہے  
 مگر زیادہ تر گرم سیر ممالک میں لیبریا کا بول بالا ہے۔ ہر ممالک میں



آئی ہے کہ سرد ممالک میں بلیریا ایسا شدید مہلک نہیں ہوتا جیسا گرم ملکوں میں چھو کرنا ہے

(۲) گرم و مرطوب آب ہوا

یہ بات بھی دیکھنے میں آئی ہے کہ اگر کسی شخص کے جسم کے اندر بلیریا کا سم موجود ہو مگر ناشدہ نہ ہو کہ اسے بخار کی صورت میں متاوتے تریب تک یہ مرض مختل آب دہوا میں رہتا ہے اسے بخار نہیں ستاتا۔ مگر جہاں سرد آب دہوا میں گیا کہ اسے فوراً بخار آجاتا ہے

(۳) نباتی مادہ

(۴) ارتفاع مقامات کا بلیریا پر چند ان اثر نہیں ہوتا۔ البتہ اگر ارتفاع کے ساتھ حرارت بھی کم ہوتی جائے تو بلیریا میں بھی کمی ہوتی جاتی ہے

(۵) زمین کا مرطوب ہونا

(۶) موسم برسات

(۷) ہوا۔ اگر ہوا زور سے چلی تو ظاہر ہے کہ جس رخ کو ہوا چلتی ہو اسی رخ کو چھڑ بھی اڑ کر جائینگے اور جہاں چھڑ جائینگے وہاں ویاں بلیریا بھی پھیلنا جائینگا۔ اور اگر رختوں کے قطار یا مکانات اس کے سداہ ہوں تو ہوا اور چھڑ دونوں رک جائینگے

(۸) بعض تو میں فطرنا بلیریا سے محفوظ ہوتی ہیں۔ مثلاً حبشی اور

بعض بعض چینی اقوام

(۹) بعض لوگوں کا خیال ہے کہ اگر کوئی شخص بار بار یا ایک

عرصہ تک بلیریا میں مبتلا رہ چکا ہو یا بلیریا زدہ مقامات میں سکونت اختیار کر چکا ہو۔ اس پر بلیریا کا چند ان اثر نہیں ہوتا۔ مگر یہ خیال

غلط ہے۔ بات اصل میں یہ ہے کہ ایسے شخص کو ستر بہ سے معلوم ہو جاتا ہے کہ کون کون سے اسباب بلیر یا پیدا کرنے والے ہیں اور وہ اُن سے پرہیز کرتا ہے +

## بلیر یا سے کیا کیا امراض پیدا ہوتے ہیں

اول تب -

پچھلے زمانہ میں جسکو کچھ ایسا زیادہ عرصہ نہیں ہوا - بلیر یا بخار کو بلحاظ علامات دو جماعتوں میں تقسیم کیا جاتا تھا +  
اول وقفہ والے ٹیوٹی بخار -

اس کی چند قسمیں ہیں -

روزانہ - جس کا دورہ ۲ گھنٹہ میں ایک مرتبہ ہوتا ہے -

تیسرے دن کا بخار - جس کا دورہ ۸ گھنٹہ میں ایک مرتبہ

ہوتا ہے -

چوتھے دن کا بخار - جس کا دورہ ۷ گھنٹہ میں ایک مرتبہ

ہوتا ہے -

دوم بغیر وقفہ والے ٹیوٹی تب مبعادی - اس قسم کے تپوں میں

خفیف حرارت دائمی اور لازمی رہتی ہے - دن میں ایک یا دو مرتبہ زیادہ

ہو جاتی ہے - مگر آج کل ان تپوں کی جماعت بندی بلیر یا گرم کے قسم

کے لحاظ سے کی جاتی ہے +

۱۔ جن تپوں میں گرم بلیر یا کا ہٹائے نسل سپور فارمیشن یعنی تولد

سے ہوتا ہے ان کو تب مجھو یا بنیٹن فیور کہتے ہیں - اور یہ تب

اکثر تیسرے یا چوتھے دن آتی ہے \*

۲۔ جن تپوں میں بھائے نسل و انتفاخ بلیر یا تناسل سے ہوتا ہے اور مریض کے خون کے اندر ہلالی اجسام کے نرو مادہ پائے جاتے ہیں۔ ان تپوں کو غفینہ رویہ یا گلیٹ نیور کہتے ہیں یہ تپ کبھی قسم کے پچھ جھٹے ہیں۔

اول۔ وہ بخار جو ۴۸ گھنٹہ میں ایک دفعہ وزہ کرتا ہے۔ اس میں بلیریا کے کرموں میں سیاہ رنگ کے دانے پائے جاتے ہیں دوسری قسم کا روزانہ بخار ہوتا ہے۔ اس میں بھی کرموں میں سیاہ رنگ کے دانے ہوتے ہیں \*

تیسری قسم کا روزانہ بخار جس میں کرموں کے اندر سیاہ دانے ہوتے ہیں \*

آجکل ریمنٹ نیور (بغیر قفہ یا مبعادی بخار) اور انٹرٹسٹ (قفہ والا) اصطلاحوں کا رواج نہیں رہا۔ بلکہ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ اگر بہت سے کرم ایک ہی وقت میں اور زیادہ تعداد میں بچتے ہو کر تیار ہو جائیں تو نوبتی بخار ہوگا۔ اور اگر قفوی قفوی تعداد میں اور مختلف ادوات میں بچتی رہیں تو لازمی یا ریمنٹ فیور ہوگا۔ اس قبیل سے اگر دو نسلیں کرموں کی یکے بعد دیگرے بچتے ہوں تو دوبتی بخار متواتر ہونگے۔ اسی طرح ڈبل روزانہ۔ ڈبل تیجا۔ ڈبل چوتھا بخار ہوگا۔ اکثر یہ بھی ہوتا ہے کہ نوبتی بخار اپنے وقت سے قبل ہی آ

جاتا ہے یا اپنا وقت ٹلا کرتا ہے۔ اور اکثر ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک نوبت ختم نہیں ہو چکتی کہ دوسری نوبت شروع ہو جاتی ہے اور کبھی

ایک ایک دن میں دو دو نوبتیں ہو جایا کرتی ہیں اور بخار گزرتا ہی نہیں  
غرضیکہ بلیری یا بخاروں کے طرح طرح کے انواع و اقسام دیکھنے  
میں آتے ہیں ۔

### علاج

یہاں پر بلیری یا کا علاج عام اور مختصر طور پر بیان کیا جاتا ہے  
خجربہ اور شاہدہ سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ بلیری یا کے روک کرنے  
کے لئے کونین سے بڑھکر اور کوئی مفید دوا نہیں۔ کونین بلیری یا کے  
لئے اکسیر ہے یہاں تک کہ سر شریک میں کاقول ہے کہ اگر کوئی طبیب  
آج کل کونین کو چھوڑ کر اور دوسری ادویات سے بلیری یا کا علاج کرنے کی  
کوشش کرے تو مستوجب سزا ہے۔ اس سے اندازہ ہو سکتا ہے کہ وہ  
یونانی حکما جو بلیری یا کو غلب و شطراغ و دیگر غیر انوس ناموں سے موسوم  
کرتے ہیں اور استفراغ۔ اسہال۔ اور منہبوں سے اعراج مادہ کی  
کوشش کر کے بیمار کو خیف اور نیم جان کر دیتے ہیں۔ کہاں تاہم۔  
بیادہ منقہم سے اخراجات کئے ہوئے ہیں ۔

علم و عمل طب ایک شریف پیشہ ہے۔ اس میں زعم و بچھا  
دیگرے نیست کی گنجائش نہیں۔ اس پیشہ کی شرافت اسی میں ہے  
کہ اس کا اصول ہو۔ خدًا ماکفادع ماکسداس اس شریف پیشہ  
کا موضوع ہے۔ بدن انسان اور اس کی شرافت اسی میں ہے کہ جہاں  
پر کہیں کوئی مفید بات ملے اس پیشہ موضوع کی خدمت کے لئے  
اسے اختیار کر لیا جائے ۔

## کونین کیا چیز ہے ؟

کونین ایک جڑ ہے جو درخت ستون کی چال میں سے نکلا جاتا ہے۔ یہ درخت جنوب امریکہ میں دان کوه انڈیز میں خود رو ہوتا ہے۔ آج کل ہندوستان کے بعض حصوں میں بھی بریا جاتا ہے۔ چنانچہ کوه نیلگری اور دارجیلنگ کے علاقہ میں بکثرت ہوتا ہے۔

یوں تو کونین کے اقسام کئی ہوتے ہیں۔ مگر کونین سلفٹ کونین کلورائڈ اور بائی ہائڈرو کلورائڈ۔ کونین لیکٹیٹ کا زیادہ تر استعمال ہوتا ہے۔ ان میں سے سلفٹ کونین کا عوام میں زیادہ تر رواج ہے۔ یہ قسم کونین پانی میں حل نہیں ہوتی اور سدھ میں اس لئے بہت کم حل اور جذب ہوتی ہے۔ اس کے حل کرنے کے لئے گندھک کے تیزاب یا جوہریوں کی ضرورت ہوتی ہے ہائڈرو کلورائڈ اور کلورائڈ پانی میں آسانی سے حل ہو جاتے ہیں۔ اس لئے سلفٹ آف کونین سے یہ دونوں زیادہ زور دار اور فخر ہوتی ہیں۔

آج کل ایک اور قسم کی کونین ایجاد ہوئی ہے۔ جس میں معمولی کونین کی کڑواہٹ اور کیلا پن نہیں ہوتا ہے اور اس کو یو کونین کہتے ہیں۔ اور بچوں اور عورتوں کے لئے بہت مفید ہے۔

## کونین دینے کے طریق

۱) پڑیا۔ اس طریق سے کونین کو دینا پرانا دتیا نوسی طریقہ ہے۔ قباحت اس میں یہ ہوتی ہے۔ کہ اول تو سلفٹ

آفت کو نہیں خود بغیر کسی محلل چیز کے حل نہیں ہو سکتی دوسرے بخار کی وجہ سے معدہ اور اس کی رلوہبتیں سبب تشنگ ہو جاتی ہیں۔ اس لئے زمین معدہ میں پھنچ کر نل نہیں ہوتی۔ پریل کے ساتھ عرق لیموں کے استمال کرنے سے اس کی تحلیل میں مدد ملتی ہے۔

(۳) گولی ویٹلرڈ

اکثر کونین کے ساتھ ہریمون کو آٹا گولی بنائی جاتی ہے اگر گولیاں تازہ ہوں تو ہنترہہ پانی سوکھی ہوئی گولیاں حل نہیں ہوتیں اور معدہ میں سے بچھڑا ہوا نیا نیا نہیں۔ اس عرق سفید کونین مساوی مقدار ڈاٹلیوٹ سلفورک ایسڈ کے ساتھ حل کر کے عرق بنایا جائے۔ یا ٹیڈرو وکلورائٹ کو فقط مقلد پانی میں ڈالنے سے عرق بن جائیگا۔ اس طریق سے کونین فوراً حل ہو جاتی ہے۔

(۴) سخت الجلد پچکاری

ٹیڈرو وکلورائڈ یا میکسیٹ آفٹ کونین کو آب مقطر میں حل کر کے پچکاری دیتے ہیں کونین دہنے کا یہ نہایت اعلیٰ طریق ہے۔ اور یہ اس وقت استعمال کیا جاتا ہے۔ جب کہ شدت مرض کے سبب کونین کا فوری اثر پیدا کرنا منظور ہو اور غشی یا اور کسی وجہ سے بیمار کونین نہ کھا سکتا ہو۔ اس طریق کیلئے پچکاری اور جلد کی صفائی نہایت ضروری ہے۔ ورنہ ٹیس کے کے ہو جانے کا احتمال ہے۔

(۵) دریدوں کی راہ پچکاری  
 کو ٹیونز قسم ریٹ فیور میں جیکہ بیمار بالکل بیہوش ہوتا ہے  
 کو نین کا رشرخی الظور کرنا چاہئے \*  
 (۶) حقتہ کے ذریعہ \*

یہ بھی بیہوشی کی حالت میں دیا جاتا ہے۔ یا جبکہ مدہ کوئی  
 دوا قبول نہ کرتا ہو \*

## کونین کے استعمال میں چند قیاحتیں

(۱) کڑواہٹ \*

اس میں شک نہیں کہ کونین سے بڑھکر اور کوئی کڑوی  
 دوا دنیائیں نہیں یو کونین ایک قسم کونین ایجاو ہوئی ہے  
 جس میں کڑواہٹ نہیں ہوتی مگر یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ یو  
 کونین کو اگر کسی ایڈ کے ہمراہ دیا جائے تو اس میں کڑواہٹ پھر  
 پیدا ہو جاتی ہے \*

تازہ گویاں بنا کر چاندی کے ورق یا شکر میں ملفوف کرنے  
 سے کڑواہٹ نہیں معلوم ہوتی \*

(۲) اگر زیادہ مقدار میں کونین دیکھائے یا اس کا استعمال عرصہ دراز تک  
 کیا جائے تو کانوں میں سناہٹ ہو جاتی ہے۔ اور ہر ایر  
 سٹائی نہیں دیتا۔ ماحہ پاؤں میں تھوڑا سا سناہٹ آ جاتی ہے بدکاں پنتا  
 ہے بے خوابی اور بے چینی ہو جاتی ہے دل دھڑکنے لگتا ہے کونین کو  
 ٹائیڈ رو بروک ایڈ میں ملا کر دین یا اگر اس کے ساتھ بروائیڈ پوسٹیم

کو استعمال کریں تو یہ علامات دور ہو جاتی ہیں اور اگر بچہ میں ایک یا دو دن کا وقفہ دیکر رکھائیں تو بھی یہ علاماتیں نمودار نہیں ہوتیں \*  
 (۳) ضعف بصارت بھی کونین سے ہو جاتا ہے مگر ٹیڈرو بروک ابسٹاچو پوسٹم پروٹائڈ کے استعمال سے دور ہو جاتا ہے \*  
 (۴) کہتے ہیں بچوں کو تشنج بھی ہو جایا کرتی ہیں \*  
 (۵) سخت الجلد پچکاری کے طریق سے پچکاری دینے کے مقام پر ورم ہو کر پھیپ چڑھ جاتی ہے اور گاہ گاہ مرض گزرنے لگتا ہے جیسے میں آتا ہے۔ اگر مقامی صفائی کا کاحقہ ناخیاں رکھا جائے اور ادویات کرم کش سے پچکاری اور مرینس کی جلد کو اچھی طرح پاک صاف کر لیا جائے تو یہ علامات ہرگز پیدا نہیں ہوتیں \*

## ملیریا سے اور کیا کیا بیماریاں ہوتی ہیں

(۱) ملیریل کیلکشیا یا مزمن ملیریا \*

اس مرض میں بیمار بادی النظر اپنی اصل عمر سے زیادہ عمر معلوم دیتا ہے اس کے چہرہ کا رنگہ رور یا سنبری مائل ہو جاتا ہے گویا بدن کا بالکل خون نہیں رہا۔ اس قلت خون کو اینیمیا کہتے ہیں۔ اور یہ اس سبب سے ہوتا ہے کہ نقاط الدم ملیریا کے متواتر حملوں سے تعداد میں بہت کم ہو جاتی ہیں۔ ان میں کالون الدم ضائع ہو جاتا ہے۔ اور سفید نقطہ الدم تعداد میں بہت زیادہ ہو جاتی ہیں قلت خون کے سبب نقصان و اختلاج قلب ہوتا ہے اور مقام قلب پر غیر معمولی آوازین آتے ہیں۔ مٹائی دیتی ہیں اور ذرا سی حرکت کرنے سے بیمار کو دم چڑھ جاتا ہے مریا



نون بھی بہت آسانی سے ہو جاتا ہے۔ اور اگر خون کسی اتفاق سے بھلنا شروع ہو جائے تو اس کا بند کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ جوڑوں میں اکثر درد رہتا ہے اور کبھی کبھی خفیف سا بخار بھی ہو جاتا ہے۔ بیمار ایسا کمزور ہو جاتا ہے کہ کھانے پینے میں ذرہ سی بے احتیاطی کی کہ فوراً اسہال و پیش ہو جاتی ہے اور سردی لگ جانے سے نمونیا ہو جانے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ مفصلہ بالا علامات قنصلت خون کے علاوہ درم لحال اور بکر بھی ہوتا ہے۔

طحال کا معمولی وزن تندرست آدمی میں ۱۱-۱۲ اونس ہوتا ہے۔ اس مرض میں طحال متورم ہو کر ۹ پونڈ یا اس سے بھی زیادہ ہو جاتی ہے اور اسکی رنگت بھی سیاہ ہو جاتی ہے اور ایسی نرم ہو جاتی ہے کہ ذرہ سے مس فوراً پھٹ جاتی ہے علی ہذا احتیاس بکر بھی دو ڈھائی پونڈ کی بجائے ۹ پونڈ کا ہو جاتا ہے اور گردہ بھی متورم ہو جاتا ہے۔ اگر بچوں میں ملیریا ہو جائے تو بچہ جیسا کہ چاہئے نشوونما نہیں پاتا۔

(۴) ملیریا سے باہر کی کمزوری اور نامردی بھی ہو جاتی ہے۔

(ب) اعصابی امراض۔

عرق النساء۔ عصابہ۔ درد شقیقہ۔ وجع معدہ۔ خفقان۔

خصوصیت ان اوجاع میں ملیریا کے سبب سے یہ ہوتی ہے

کہ یہ سب اوجاع نوبتی ہوتی ہیں۔ ان کا مقرر اوقات پر دورہ ہوتا ہے

(ج) جلدی امراض۔

ہرمپیز۔ ارتھیما۔ نوڈوزم۔ اکزیما وغیرہ۔

(د) امراض چشم۔

ضعف بصارت۔ ایلا یو پیا قلت خون کے وجہ سے اعضا کی تربیت اور پرورش میں خلل واقع ہوتا ہے۔ اس لئے نظر کمزور ہو جاتی ہے۔

رتدوند۔ اس قسم کی ضعف بصارت ہے کہ مریض کو شام کے وقت جب روشنی سمجھ ہوتے ہی کم دکھائی دیتا ہے۔

### علاج

مزن بلیریا کے علاج میں تین باتوں کو مد نظر رکھنا چاہئے۔

(۱) سم بلیریا کو جسم کے اندر سے نکالنے کی کوشش کرو

(۲) اصلاح معرہ و انضمام۔

(۳) نیا خون پیدا کرنے کا تدارک کرو۔

یہ مدعا مفصلہ ذیل تہایر سے حاصل ہوگا۔

غذا لطیف۔ مقوی۔ زود ہضم ہو۔ مثل دودھ۔ شوربا۔ بجنی۔

مغذیات۔ بادام۔ پستہ۔ میوہ حیات۔ مثل انگور۔ ہی۔ ناشپاتی۔ سیب۔ آنا۔

ادویات۔ مالٹ کا ڈولورائل۔ ایسٹن سرپ۔ یاٹینو۔ فولاد کے

مختلف مرکبات۔ سکرینا۔ فاسفورس۔ کوکوداٹن۔

(د) مقویات۔ معدہ مثل کیلہا۔ جنشن۔ ملسو امیکا۔ کھانے کے

ہمراہ۔ کلیئرٹ۔ بیریاٹا وٹ اور قدرے براڈی کا استعمال

بھی مفید ہے۔

(۴) تبدیل آب و ہوا۔

پہاڑوں کی سیر یا دریائی سفر بہت مفید ہے۔ غرض کہ بلیریا

مقام کو چھوڑ دینا لازمی ہے۔

(۴) بدن پر روغن یا دھواں یا گھس روغن سے مالش کرانا چاہئے مٹھی چپی اور پاؤں و بانان دستمال سے دوران خون کو مدد ملتی ہے۔

(۵) ریاضت جسمانی ملکی لگنی ششی ہر روز ضروری ہے۔

(۶) غسل علی (دھیان) سرد پانی سے غسل کرنا بہت مفید ہے۔

(۷) دسویں پندرہویں دن سیٹھ س پاؤں یا اینوز فروٹ

سالت سے ہلکا سا مسہل لے لینا چاہئے۔ تاکہ قبض کی شکایت

نہ رہے۔

(۸) لیبریا کی تشخیص لیبریا کی تشخیص میں چند باتیں یاد رکھنا چاہئے۔

اول۔ یہ کہ لیبریا کے کل امراض میں یہ خصوصیت ضرور ہوتی

ہے کہ وہ سب کے سب ٹوہتی ہوئے ہیں۔ بخار ہو یا درد ہو

لیبریا کے دور کا وقت معین ہوتا ہے۔ اور اسی خاص وقت

پر آکر نمودار ہوتا ہے۔

دوم۔ لیبریا کا علاج اور کسی دوا سے نہیں ہوتا۔ کونین ہی

اس موزی کے لئے اکسیر اعظم ہے۔ کونین کے سوا اور کسی تدبیر سے

یہ مرض درست نہیں ہوتا۔

سوم۔ مریض کے خون کا جیسا کہ صفحہ ا پر بیان کیا گیا۔ اگر خورد

مین سے ملاحظہ کیا جائے تو لیبریا کے کرم اس میں دکھائی دینگے

اگر بلیہ یا سکوم دیکھے ہیں آبیائیں تو تشخیص میں کسی طرح کا ریب

و شک نہیں ہو سکتا۔ گو اس بات کا خیال رکھنا بھی ضرور ہے کہ

ممکن ہے کہ لیبریا کے ساتھ اور کوئی دوسرا مرض بھی موجود ہو۔

## انسٹریمٹ یا نوبتی بخار علامات

نوبتی بخاروں کے علامات تین درجوں میں تقسیم کئے جاسکتے ہیں۔  
 شروع میں سر میں درد ہوتا ہے۔ انگڑائیاں اور جمائیاں آتی ہیں۔ اعضا شکنی ہوتی ہے  
 کام کرنے کو جی نہیں چاہتا۔ کبھی کبھی قے بھی ہو جاتی ہے۔ جاڑا معلوم ہونے لگتا ہے  
 دھوپ میں بیٹھنے کو اور گرم اور مٹھے کو جی چاہتا ہے۔ رفتہ رفتہ جاڑا اس شدت  
 سے لگتا ہے کہ بدن کانپنے لگتا ہے۔ اور دانت بچتے ہیں اور جی چاہتا ہے۔ کہ  
 گھر بھر کی زائیاں اور لحاف اوڑھ لو۔ ماتھے پیر اور چہرہ سیاہ پڑ جاتا ہے۔ جلد  
 کا رنگ سفید اور سبز گون ہو جاتا ہے۔ بچوں کو تشنج بھی ہو جایا کرتی ہے پیشاب  
 بار بار آتا ہے۔ جو مقیدار میں کم ہوتا ہے مگر اس میں کلورائیڈ و ریوریا بہت  
 زیادہ ہوتا ہے۔

یہ سردی کا لگنا صرف احساسی ہوتا ہے۔ دراصل اگر تھرمائیٹر لگا کر دیکھا  
 جائے تو صحت کی بنسبت حرارت کئی درجہ زیادہ ہوتی ہے۔ سردی کا درجہ  
 گھٹنہ ڈیرہ گھٹنہ تک رہتا ہے۔

(۲) رفتہ رفتہ سردی لگنا کم ہوتا جاتا ہے اور گرمی لگنے لگتی ہے۔  
 بیمار کیڑے اتار آتا کہ پھینکتا ہے۔ اوپ کا چہرہ اور بدن سرخ ہو جاتا ہے۔  
 سر لیج اور عظیم ہوتی ہے۔ سر درد اور قے کا غلبہ ہوتا ہے۔ تنفس کی رفتار  
 تیز ہو جاتی ہے۔ اور حرارت ۱۰۴ - ۱۰۶ یا ۱۰۸ درجہ تک پہنچ جاتی ہے  
 اور پیاس شدت سے لگتی ہے۔ یہ درجہ ۳ یا ۴ گھنٹہ رہتا ہے۔

(۳) اب پسینہ آنا شروع ہوتا ہے۔ یہاں تک کہ بیمار سر سے پیر  
 تک تر تر ہو جاتا ہے۔ ساتھ ہی سر درد پیاس اور قے میں تخفیف ہو

جاتی ہے۔ اور حرارت صحت سے کئی درجہ کم ہو جاتی ہے۔ اور دوسری  
نوبت کے درجہ تک کم رہتی ہے۔ مفصلہ بالا علامات ہر ایک مریض میں  
یکساں نہیں پائی جاتیں۔ بلکہ ان میں بہت سا اختلاف پایا جاتا ہے  
اور بعض اوقات تو چار اگنے کا دورہ بہت ہی کم ہوتا ہے اور ابتدائی  
علامات ایسی خفیف ہوتی ہیں۔ کہ بیمار کو معلوم بھی نہیں ہوتا کہ بخار کب  
آیا اور کب اتر گیا اور کبھی بخار ایسا زیادہ نہیں ہوتا۔ مگر سردی نہایت  
خفیف وہ ہوتی ہے۔

لیگنٹ یا ندھی بخارات میں اکثر چارے کا درجہ بہت کم رہتا ہے  
تب کا دورہ درجہ بہت لمبا ہوتا ہے۔ اورتے اور سردی و شدت سے  
ہوتی ہے۔ اور بخار قبل از وقت آتا ہے۔ اور یہ بھی دیکھا گیا ہے۔ کہ  
جب بحران ہوتا ہے تو حرارت ایک درجہ کم ہو کر پھر زیادہ ہو جاتی ہے۔  
یہ بحران کاذب ہے۔ چند گھنٹہ کے بعد اصلی بحران واقع ہوتا ہے اور  
پسینہ آکر بخار اتر جاتا ہے۔ بخار اتر جانے کے ۸ یا ۱۵ دن کے بعد پھر بخار  
کا دورہ ہوتا ہے اور لقاۃ الدم اس کثرت سے ضائع ہوتی ہیں کہ بعد میں  
غیر مل گشتیا اکثر ہو جایا کرتا ہے۔ اثنائے بیماری میں خطرناک علامات  
احیاء نامنوار ہو جانے کا احتمال ہے۔

### ریجیشنل فیوہر تیب میعاد

یہ بخار خفیف سا جارنگ کر یا بغیر چارے کے شروع ہوتا ہے۔ اور  
حرارت بہت جلد ۱۰۰-۱۰۵ درجہ گاہ ۱۰۱ و ۱۱۰ درجہ تک پہنچ جاتی ہے مریض  
اور کمر میں ہلکے سے درد ہوتا ہے۔ کرب پچینی حد سے زیادہ ہوتی ہے بعض  
بیماروں میں درجہ فی سنٹ حرکت کرتی ہے۔ زبان خشک اور زرد ہو جاتی ہے۔ منہ میں سے

متعفن ہوتی ہے اور پراس نہایت زود سے گنتی ہے۔ فم معدہ میں تنگی محسوس ہوتی ہے۔ جی متلاتا ہے اور بار بار رکتے آتی ہے جس میں زرد پیر سیاہ رنگ کا صفرا خارج ہوتا ہے۔ مگر اس سے چھاتی ہلکی نہیں ہوتی۔ آنکھیں سرخ یا زرد رنگ کی ہوجاتی ہیں۔ یہ حالت دس یا بارہ گھنٹہ رہ کر دفعۃً قدر سے پسینہ آتا ہے اور بھیجی کرنے والی علامات ہیں قدر سے تخفیف ہوتی ہے۔ اس حالت کو ریشن یا وقفہ کہتے ہیں۔ مگر حرارت صرف ایک یا دو ہی درجہ کم ہوتی ہے اتفاقاً عموماً صبح کے وقت ہوتا ہے۔ دو یا سہ پہر کے وقت پھر حرارت تیز ہو جاتی ہے۔ اور مریض کے شدید علامات ویسی ہی نمودار ہوجاتی ہیں۔ لہذا و جگر متورم ہو جاتے ہیں۔ اور جگر کے مقام پر دبانے سے درد محسوس ہوتا ہے۔ جگر کا وزن سشتس پر پڑتا ہے جس سے تنگی تنفس اور کھانسی ہوتی ہے۔ اور گاہ گاہ کھانسی میں خون آلودہ بلغم نکلتا ہے۔ جلد آنکھوں کا رنگ یرقانی ہو جاتا ہے۔ اکثر تو قبض رہتا ہے۔ مگر شدید حالتوں میں صفراوی اسہال آتے ہیں۔ اس خطرناک مرض کی سیما ۵ سے ۱۵ دن تک گنی جاتی ہے۔ اور اگر کما حقہ علاج نہ کیا جائے تو بیمار انیسویں روز ضائع ہو جاتا ہے۔ اس مرض کا زہر بہت شدید ہوتا ہے اور اس کا اثر مختلف اعضا پر عداگانہ ہوتا ہے۔ چنانچہ خاص خاص باؤں حصوں کی علامات ظاہر ہونے کی وجہ سے چند خطرناک اور مہلک علامات پیدا ہو جاتے ہیں۔ جنکی تفصیل ذیل میں لکھی جاتی ہے۔

اول۔ اعصابی علامات یا اعراض رویہ۔

یہ علامات اس وقت پیدا ہوتی ہیں۔ جبکہ دوران مرض میں زہر کا اثر زیادہ تر نظام اعصاب یعنی وماغ اعصاب پر پڑتا ہے۔ زبان

خشک کانٹے دار سیاہ رنگ کی ہو جاتی ہے۔ ہونٹ خشک ہوتے ہیں اور ان پر پیٹری جھجھکیاں جم جاتی ہیں۔ سہرا بخجالی، ہڈیاں، کھوڑاں، پچھلی، اشتلاط، جو اس وعقل، دوران وغشی اور ہاتھ پاؤں سے نکلنے والا، پچھنی پیدا ہو جاتی ہے۔ جلد کا رنگ سیاہ یا سبز ہو جاتا ہے۔ نبض کمزور و لمبی ہو جاتی ہے حرارت بخار زیادہ نہیں ہوتی، معالجتی و معدہ کی غشاؤں سے سیلان خون ہوتا ہے۔ چنانچہ رگات زکسیر، خون کے دست اور نئے آیا کرتے ہیں۔

دوم۔ ہائپر پارکیشیا۔

یہ علامات اس وقت پیدا ہوتے ہیں جبکہ مرض کی سمیت مراکز مول حرارت پر زیادہ اثر کرتی ہے۔ بخار ۱۰۵ سے ہر گھنٹہ ۱۰ یا ۱۱ درجہ پہنچ جاتا ہے بیمار بیہوش ہو جاتا ہے۔ آنکھیں پھٹا جاتی ہیں۔ اور اگر بخار کم کرنے کی تدبیر نہ کی جائے تو بیمار ضائع ہو جائیگا۔ ریٹنٹ فیور کے چند خطرناک اقسام بیان کئے گئے ہیں۔

اولیٰ ملی اس ریٹنٹ تب صفراوی۔ تب محرقہ۔ اس حالت میں مرض کا روز زیادہ تر جگر و طحال پر پڑتا ہے۔ جگر متورم ہو جاتا ہے سبز ہندو سیاہ رنگ کی تھوڑا سا ہاں ہوتے ہیں۔ پیٹ میں درد اور پیش معلوم ہوتی ہے۔ یرقان۔ ندوسی چشم خشکی زبان و دہان شدت غلش و غشیان بیمار کو بہت ستاتا ہے۔ بخار کی شدت ہوتی ہے دوم کو میوز۔

اس میں بخار چڑھتے ہی بیمار بیہوش ہو جاتا ہے اور بیہوشی مسلسل بڑھتی جاتی ہے۔ اور مریض لمبہ گھٹنے کے اندر مر جاتا ہے اور

یا ۱۲ ولیم گھنٹہ بیہوش رہ کر ذرا سا افاقہ ہوتا ہے۔ دوسرا حملہ بخار کا  
تھوڑی دیر کے بعد پھر ہوتا ہے۔ بیہوشی کا سبب یہ ہے کہ کرم  
ملیریا دماغ کے شریانوں کے اندر کثرت سے جمع ہو کر دوران خون کو  
سدود کر دیتی ہیں اور اس سبب سے دماغ کا فعل غاٹل و باطل  
ہو جاتا ہے

سوم الحیاض

اس میں بعینہ ہضیہ کی سی علامات پائی جاتی ہیں۔ یعنی تھیں اسہال تنگی سے  
زیادہ۔ کمزوری تنگی تنفس۔ کمزور اور بطنی نبض اور جس البول ہوتا ہے۔  
چھاد م۔ خونی۔ یا ہیمو گلوبی نیورک۔ اس بخار میں پیشاب میں خون خارج  
ہوتا ہے۔ اس قسم کا بخار ہندوستان میں نہیں ہوتا۔

اب یہ امر بیان کرنے کے قابل ہے کہ مفصلہ بالا علامات کیونکر  
واقع ہوتی ہیں۔ تاکہ اس پر اصول علاج قائم کیا جائے۔

ہم پہلے بیان کر آئے ہیں کہ ملیریا کا حملہ اول سے آخر تک  
خون کے نقاط الدم پر ہوتا ہے اعضاء رئیسہ سے اس مرض کو کچھ  
تعلق نہیں تو سوال یہ پیدا ہوگا۔ کہ پھر حکم و طحال کا دم تھیں واسہالی۔  
اغراض رویہ مثل سہر و ہذیان کیونکر ہوتا ہے۔

یہ بھی کہا جا چکا کہ ایک قطرہ خون میں تین لاکھ کے قریب نقاط الدم  
ہوتے ہیں۔ تو اس سے اندازہ ہو سکتا ہے کہ کل جسم میں نقاط الدم کی  
تعداد کیا ہوگی۔ اچھا اگر ان سب پر ملیریا کا حملہ ہو تو کروڑوں نقاط الدم  
و قتال میں نتائج ہو جائیں گے اور مرتے مرتے لاکھوں ملیریا کے کرموں  
کو بھی لے مر جائیں گے۔ یہ مردہ نقاط الدم چونکہ بیکار ہو چکے ہیں مثل فضلہ



کے ہیں۔ جس کا اخراج بہر صورت لازم ہے ورنہ ان کے تعفن سے بہت سے سم قاتل پیدا ہو جائیں گے۔ لہذا جن جن اعضاء کا فعل ہے فضلات کو اخراج کرنا ان کو معمول سے زیادہ کام کرنا پڑیگا۔ بلکہ ان پر اس قدر بوجھ پڑ جائے گا کہ وہ اس کے متحمل نہ ہو سکیں گے۔

نقاط الدم کو اگر خشک کیا جائے تو اس میں ۹۰ فیصدی توہمیو گلو بین یعنی لون الدم پایا جائے گا۔ یعنی کل خون کا ۱۳ یا ۱۴ فیصدی تو جب نقاط الدم بیکار ہوئے ہوں۔ اس کے ساتھ لون الدم بھی بیکار ہو جاتا ہے مگر لون الدم ایک ایسا مادہ ہے کہ کچنہ اخراج پذیر نہیں ہوتا۔ بلکہ اس میں چند کیمیادی تبدیلیاں ہونی چاہئے۔ پیشتر اس کے کہ وہ خارج کیا جاسکے یہ کیمیادی تبدیلیاں جگر کے اندر واقع ہوتی ہیں جن سے لون الدم کا صفرا بن جاتا ہے۔ اور صفرا اس کثرت سے بنتا ہے کہ جگر اس بار کا متحمل نہ ہو کر مٹوم ہو جاتا ہے۔ اور اس کا فعل عاقل و باطل ہو جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یہاں تشنگی۔ دوران ویرقان کی ہوتی ہے۔ جو حقہ ہیو گلو بین کا گردہ کی راہ نکلتا ہے۔ وہ لون البول بکھر پشیاب کا رنگ سرخ و سیاہ کر دیتا ہے دیگر خسیہ ہیو گلو بین کا کام ہے کہ جسم کے کل اجزا کو اکیجن پہنچاتا تو ہیو گلو بین کے کم ہو جانے سے اکیجن کی بھی قلت ہوگی۔ جس کی وجہ سے تشنگی اور تیزی تنفس واقع ہوگی۔ اب چونکہ نقاط الدم کم ہو گئی ہیں تو ظاہر ہے کہ جلد کا رنگ سفید اور زرد پڑ جائے گا اس طو پر تھیت و پردش کا مادہ کم ہو جانے سے ضعف اعصاب و علاج بھی ہوگا۔ جس سے ہڈیاں۔ اختلاط حواس واقع ہوتا ہے۔ اس کے ساتھ لیریا کا سمی مادہ دل و دماغ پر اثر ڈال کر ان کے

افعال کو عاطل و باطل کر دینا ہے۔

قوم سیمو گلو بین کا اخراج مفصلہ بالا طریق سے ہوا۔ اب  
نقاط الدم اور میسر یا کے کرسوں کی لاشوں کی تجہیز و تکفین بھی  
ضروری ہے۔ اس عمل کے لئے ہمارے جسم کے اندر مردار خوار نقاط  
الدم موجود ہیں۔ جو ایسی چیزوں پر اپنا پیٹ بھرتے ہیں۔ اب  
چونکہ لاشیں زیادہ ہوئیں تو مردار خواروں کی بھی کثرت کی ضرورت  
ہوئی۔ اور جن جن اعضا کا کام ہے مردار خوار نقاط الدم پیدا کرنا  
وہ اعضا غیر معمولی فعل کرنا شروع کرتے ہیں۔ چنانچہ دم طحال  
اسی وجہ سے ہوتا ہے۔

**ریٹینٹ فیور کی علامات کا علاج** اب دیکھا چاہئے کہ مفصلہ بالا  
بیان سے اصول علاج کس طرح قائم کیا جاسکتا ہے۔ کل علامات اس  
بات پر دلالت کرتی ہیں۔ کہ طبیعت مریض ہر صورت سے دفعہ مادہ  
کی کوشش کر رہی ہے۔ اور ہمیں بھی بہر کیف طبیعت کی مدد کرنا  
ضرور ہے اور مریض کی طاقت قائم رکھنی چاہئے۔ تاکہ دشمن کا  
مقابلہ خاطر خواہ طور پر کر سکے اگر سفد مادہ طبعی مخارج سے خارج کیا  
جائے۔ تو غیر طبعی راستوں سے نکلنے کی کوشش نہ کرے گا۔ اخراج کے  
راستہ کو لئے ہیں؟ اسہال یعنی امکا راستہ۔ اور داریبی گروہ کا راستہ۔  
عرق یعنی پسینہ کا راستہ۔ استفراغ غیر طبعی ہے۔ یعنی معدہ دخل غذا کا  
راستہ ہے نہ کہ اخراج کا اور یہ ہی وجہ ہے کہ استفراغ اس قدر تکلیف دہ  
ہوتا ہے۔ اور حتی الوسع اس کو کام میں نہیں لانا چاہئے۔ تو ریٹنٹ فیور میں اس طبعی  
سبب راستوں سے اخراج مادہ کی کوشش کرنی چاہئے۔

یعنی اول مسہلات - صرف انہیں مسہلات کا استعمال کرنا چاہئے۔ جو  
دافع صفرا ہوں۔ مثلاً کیلول - بولپل - پوڈانیلین - یوانین مشربات  
مصلح صفرا و جگر پلانا چاہئے۔ مثلاً مشربت و آب لیموں - آلو - تمرہندی  
و نار - مغزات - پیدٹک - کیوڑا - صندل - دودھ پانی - آتش جو۔

دہی کا پانی (ماہ لچھن) اچھا ہے

جگر کے مقام پر پوپیس یا مسٹر ڈیپلا سٹر لگانا چاہئے  
دوسرے کے لئے صندل و کشنیز پین کر برفاب میں تکرار کے ماتھے  
پر لیپ کرو۔ اڈوی کولون - سرکہ - گلاب یا برف کی پوٹلی سر پر  
رکھو۔

امراض رویہ - بخوابی - ہذیان - اختلاط حواس اگر ہو تو دماغ  
اور دل کی تقویت کے لئے مقوی اعصاب ادویات مثل برانڈی  
مسٹر کنیا ڈجٹیس سپرٹ کلور و فارم کا استعمال کرو۔

ٹائی پائی رکشیا یا شدت حرارت

یہ سب سے زیادہ خطرناک علامت ہے۔ اگر حرارت ۱۰۵ سے  
زیادہ ہو جائے اور بخار ملکا ہوتا ہوا نظر نہ آئے تو اس کا تدارک کرنا  
حکیم کا اعلیٰ ترین فرض ہے۔

تدابیر دافع حرارت

ادویات مخزج حرارت

۱) مسہلات و مدرات سے بھی بخار کم ہو جاتا ہے مگر اس سے نقاہت اور کمزوری  
پڑھ جاتی ہے۔

۲) معرقات - علی سپینہ لائے والی دوائیں مثل فنڈین انٹی پائیرین پائوڈر

ہنٹی معنی ۔ اکونائٹ سے حرارت کم ہوتی ہے ۔

(۳) سرد آب ۔ یہ سب سے اعلیٰ طریق حرارت کم کرنے کا ہے ۔ سرد پانی سے بدن کو تر کرتے ہیں یا سپنج کرتے ہیں یا چادر کو سرد پانی میں تھکرتے ہیں یا کمر اس میں چند منٹ تک پیٹ دیتے ہیں یا سرد پانی کے ٹپ میں بیمار کو لٹا دیا جاتا ہے ۔ اور نقوڑی نقوڑی برف ڈال کر پانی کو سرد کرتے رہتے ہیں ۔ سر پر برف رکھنے سے یا برفاب کا حقنہ کرنے سے بھی حرارت کم ہو جاتی ہے ۔

دہی اور دیات قابلین حرارت

کونین سیلی ساک ایٹڈ ۔ اکونائٹ وغیرہ کا یہ فعل ہے کہ اس کے سبب سے حرارت کا ہذا رک بن جاتا ہے ۔

غذا ۔ یسٹ فیور میں غذا لطیف ۔ زود ہضم اور کم مقدار میں دینی چاہئے ۔ اور نقوڑی نقوڑی مقدار میں بار بار دینی چاہئے ۔ بخنی شوربا وودہ ۔ ساگو ۔ اور ترکاریوں میں کدو ۔ تورسی ۔ پالک ۔ ساگ وہی مفید ہے ۔ اور میوہ جات میں نارنگی ۔ انگور ۔ انجیر ۔ انار کھلانا چاہئے ۔ پیرافیکاسس یعنی میر یا کا حفظ ماقدم ۔

اس ضمن میں ان تدابیر کا ذکر کیا جائیگا کہ جس سے میر یا نہ ہونے پائے ۔ اس مضمون کے شروع میں ہم نے بیان کیا ہے کہ میر یا تندرست آدمی میں پھیر کاٹنے سے ہی ہوتا ہے ۔ پھیر کے سوا اور دوسرا طریقہ میر یا کے تحویل ہونے کا ابھی تک دریافت نہیں ہوا ۔ تو حفظ ماقدم میں تین باتیں قابل غور ہیں اول مریض ۔ جو میر یا کا منبع اور مخزن ہے اس سے حفاظت اور بچاؤ ویسا ہی ضروری ہے جیسا دوسرے متعدی امراض مضمونہ اور پیگ کی بیماریوں سے ۔

شخص کو ٹمچھرائتی کے اندر محفوظ رکھنا چاہئے۔ تاکہ اُسے نہ ٹمچھ کاٹے اور نہ اس سے دیر یا مستقل ہو سکے۔

دوم گوئین کا باقاعدہ طور پر کچھ عرصہ تک استعمال کرنا چاہئے تاکہ مریض کے جسم میں سے دیر یا کا کا حصہ استیصال ہو جاوے۔

اور گاہ گاہ مریض کے خون کا بھی معائنہ کرنا ضروری ہے جب تک خون بالکل پاک و صاف نہ ہو جائے تب تک گوئین برابر کھلاتے رہنا چاہئے۔ سرکاری انولج میں تو یہ دستور ہے کہ مریض دفعیہ مرض کے بعد بھی چار ماہ تک ہر دس دن میں دو مرتبہ ہسپتال میں گوئین پیسے کے لئے جانا دیتا ہے۔ دوم ٹمچھروں کا استیصال جس طرح سے بھی ہو سکے لازم ہے قتل الہودی قبل الاذکار کا فتویٰ اگر کہیں عائد ہو سکتا ہے تو ٹمچھر پر ضرور بالفرد ہونا چاہئے۔ اور یہ ضرور نہیں ہے کہ فقط انا فیلڈ کو ہی مارا جائے بلکہ ٹمچھر کسی قسم کا ہونے ہو یا مادہ اس کے کوئی بحث نہیں اس دشمن انسان کا نیست و نابود کرنا ہر فرد بشر کا فرض ہے۔

اب یہ تو ممکن نہیں کہ ایک ایک ٹمچھر کو پکڑ کر مارا جائے اور مارا بھی جائے تو آخر کہاں تک مار سکیں گے۔ اس لئے بہترین ترکیب تو یہ ہے کہ جہاں یہ کمبخت جھٹے پلتے ہیں اور انڈے بچے دیتے ہیں۔ ان مقامات پر غور پر دخت کرنا چاہئے۔ مکانوں کی صفائی شد ضروری ہے۔ کورٹ کرکٹ کچرا جکی پویر ٹمچھر جمع ہوتے ہیں۔ روز کا روز لکھو ادینا چاہئے ہر ایک کمرہ کے دروازہ کھرکیاں ہر روز چند گھنٹہ تک کھول دینا چاہئے تاکہ ہوا اور روشنی کمرہ میں داخل ہو ہر جا جھاڑ دینا ضروری ہے۔ خصوصاً کونوں میں۔ مینروں۔ الماریوں کے پیچھے اور نیچے مکانوں میں گندھک دھوپ

اور خود کچی۔ کوئی شہنشاہ یا پھر پادشاہ چاہتا کرتے ہیں۔

ریاک اور ترسیدہ سے جی بھڑکنا اور کھواب کا نوز ہے کہ چھوڑ کر آئے جا  
سکتے ہیں۔ وہ یہ کہ کھرد کے اندر کچے گوشت کا کھڑا رسی سے لٹکا دیا  
جائے۔ پھر وہی وہی سب کے سب پھر گوشت کے ٹکڑے پر جمع ہو  
جائینگے۔ ایک چٹھی میں کھرد یا کھرد کے گوشت کے ٹکڑے کے نیچے لے  
جاؤ اور رسی کو دھو بیٹھاؤ وہ۔ تاکہ گوشت کا کھرد آگ سے پانی میں گر پڑے  
اور سب کے سب پھر پانی میں گر جاؤ۔ مکانوں کے اس پاس  
مندانوں میں۔ کوئٹہ میں شینوں یا کھرب میں پانی جمع نہیں رہتے  
دینا چاہئے۔ علی ہذا الفیاس نالیوں اور مودیوں کو صفا اور خشک رکھنا  
ضروری ہے۔ مکان کے آس پاس اور کمرے کے اندر چھوٹوں اور  
جھاڑوں کے گیلے اور آرائش اور دیوار کشی کے لئے رکھنا صحت کے  
لئے مضر ہے۔

سوکھی ریتی شہنشاہ۔ گھاس۔ گوبر۔ لید۔ کھات جٹک شرنے سے  
متعفن نہایتی مادہ بنتا ہے چار دینا چاہئے۔ یا اس کو بہت دور پھینکا دینا چاہئے  
اور جہاں کہیں بند پانی کا جمع ہو وہاں سے پانی نکلوا دینا چاہئے۔ اور جہاں  
زمین میں پانی تر ہے۔ پانی کے کھانے کا انتظام کر کے زمین کو خشک کر لیا  
ضروری ہے۔ فنیائل۔ کاربوئک۔ پوڈر۔ دیگر دافع موزیات و حشرات الارض  
کو دل کہو نکر رہائش کے مکانوں کے آس پاس ڈالو۔ اور اگر کسی وجہ سے  
پانی کا جمع خشک نہ کیا جاسکے تو اس پر مٹی کا تیل اور فنیائل ڈالنا چاہئے  
اس سے بیریہ کے کرم مر جاتے ہیں۔

مکان نہایتے وقت رسبات کا خیال رکھنا چاہئے کہ جھیل۔ تالاب۔ دریا۔

تالی۔ بد رو یا کھیتوں سے مکان دور بنایا جائے۔ زمین مرطوب نہ ہو۔ بلکہ خشک اور بلند ہو اور مکان کے دروازہ اور کھڑکیاں شام ہوئے سے پہلے بند کر دینا چاہئے۔ تاکہ ٹیچر اندر نہ گھس آئیں اور جہاں کہیں ملیں بہت کثرت سے ہو وٹاں کھڑکیوں اور دروازوں پر لوہے کے جالے کے پردہ لگوا دیئے چاہئے۔ تاکہ ٹیچر اندر داخل نہ ہو سکیں۔

سوم تندرست لوگوں کو چاہئے کہ ٹیچر دانوں کے اندر سویا کرین اور سردی۔ لکان۔ سوہم۔ اور قبض سے اپنے آپ کو بچائیں اور دیگر ان اسباب سے جن سے صحت میں کسی قسم کا خلل واقع ہو اور جس کے سبب سے وہ ملیں یا کا آسانی سے شکار بن سکیں۔ ہفتہ عشرہ میں ایک دفعہ کوئین کھا لینا ضروری ہے۔ خصوصاً برسات کے بعد جب موسم خزاں آتا ہے اور ملیں یا کا بہت زور ہوتا ہے۔

یہ جو پرانے زمانہ میں خیال تھا۔ کہ ملیں یا سمی ہوا سے یا پانی پینے سے ہوتا ہے یا زمین کی تاثیرات سے ہوتا ہے بالکل غلط ہے۔ انہیں خیالات پر وہ دافع ملیں یا کے اسباب بخونہ کئے جاتے ہیں۔ مثل متبا کو پیٹا۔ برانڈھی وانیون کا استعمال کرنا۔

## یونانی

امور طبیعہ کے باب میں بیان کیا جا چکا ہے کہ جسم انسان تین اجزاء سے مرکب ہوتا ہے۔ ارواح۔ اخلاط اور اعضاء ان تینوں اجزاء میں سے کسی ایک میں شہارت

غریبی مُقدم طور پر ممکن ہو کر تپ پیدا کر دیتی ہے +  
 بدن انسان کو حمام کے ساتھ مشابہ کیا گیا ہے۔ جس کے  
 اندر اندام و اعضاء۔ دیوار۔ اینٹ اور پتھر کی مثال ہیں اور اخلاط  
 و رطوبات پانی اور ارواح کو حمام کے بخارات اور ہوا کی طرح سمجھنا چاہیے  
 تو حیات کے اس لحاظ سے مُقدم تین اقسام ہو جاتے ہیں +  
 (۱) ارواحی حیات جو ارواح کے مُقدم طور پر گرم ہو جانے سے  
 پیدا ہوتی ہیں +

(۲) اخلاطی حیات جن میں حرارت کا مُقدم اثر اخلاط و رطوبات  
 پر ہوتا ہے +

(۳) اندامی اور اعضاء کی جبکہ حرارت کا اثر بدن کے کثیف  
 اجزاء پر ہوتا ہے +

ان تینوں اقسام کا بیان علیحدہ علیحدہ کیا جاتا ہے :-

(۱) ارواحی حیات -

حرارت غریبی کا مُقدم اثر ارواح پر ہونے سے بھی تپ ہو جاتا ہے  
 مگر جس طرح کہ ہوا بہت آسانی سے گرم ہو جاتی ہے اور بہت جلد  
 سرد بھی ہو جاتی ہے۔ اسی طور پر ارواحی تپ بھی عارضی ہوا  
 کرتے ہیں۔ اور عموماً ایک شبانہ روز سے ان کی میعادِ زیادہ  
 نہ میں ہوتی۔ اس لئے انکو حی یومیہ بھی کہتے ہیں +

چونکہ ارواح تین ہوتے ہیں۔ اس لئے یومیہ حیات بھی تین قسم  
 کے ہوتے ہیں -

(۱) حسی - جو تناولِ غذا یا شرب و ادویہ حار سے پیدا ہوتا ہے +



(۲) حلی حیوانی۔ جو روح حیوانی کے گرم ہوجانے سے پیدا ہوتا ہے۔

مثلاً غم و فرح۔ طیش غصہ یا گرم حمام کی حرارت سے۔

روحانی نقصان۔ دہم فکریہ۔ بیوقوفی غم یا دماغی محنت سے روح نقصانی

گرم ہو کر تپ ہو جاتا ہے۔ یومیہ حییات کے اسباب بھی عارضی ہوتے ہیں

مثلاً کثرت ریاضت تکان۔ اوجاع۔ اور ام۔ سو بھگم۔ تھکے شدت

جوع۔ حرارت شمس۔ ملاقات سردی۔ کثافت لشدہ اور معدنی پانی

میں حمام کرنا۔

اور بلحاظ اسباب کے ان حییات کے مختلف نام و اقسام بھی بیان

کئے جاسکتے ہیں۔ مثلاً

استفراغی۔ وجعی۔ غشی۔ جوعی۔ عطشی۔ سدھی۔ استحصافی۔ تخنی

ورمی۔ شمسی۔ زکامی۔ شربابی۔ رضیری۔ بخیرہ

بعض اوقات حرارت روح میں سے منتقل ہو کر اخلاط یا اندام

پر اثر کر دیتی ہے اس صورت میں تپ خلطیہ یا دق ہو جائیگا۔ اور تپ

کی میعاد بھی زیادہ ہو جائیگی۔

۲، خلطی حییات

چار خلطیں ہوتی ہیں۔ الدم۔ البلقم۔ الصفرا۔ والسودا۔

اور ان میں سے ہر ایک خلط طبعی اور غیر طبعی ہوتی ہے۔

طبعی اخلاط وہ ہیں جنکا تولد جگر میں ہوتا ہے۔ اور جگر کے بغیر

دوسرے مقام میں پیدا نہیں ہوتے اور ان سے بدن کے اجزاء کو تغذیہ

پہنچتا ہے۔

غیر طبعی اخلاط اس حالت میں کہلاتے ہیں جبکہ وہ جگر میں تولد

ہو کر بدن کے اجزاء کو نشہ بخشنے سے ہوں یا جگر کے علاوہ کسی اور مقام میں پیدا ہوں۔ جیسا کہ منفرد سواہر میں پیدا ہو جاتا ہے۔ اور بالغ امعاء اور عروق ماسا ریتھیا میں بن جاتی ہے۔

خلطوں میں جب حرارت لگتی ہے۔ تو ان میں جو شش ہو جاتا ہے اور تپ ہوتا ہے۔ مگر یہ اس حالت میں ممکن ہے جبکہ خلط اکثر المقدار ہو۔ جیسا کہ خون ہے۔ قلیل المقدار خلط کے جو شش کھانے سے تپ نہیں ہوتا۔

خلطوں میں تعفن ہونے سے بھی تپ ہو جاتا ہے۔ تعفن اس عند تبدیلی کا نام ہے جس سے خلط کے افعال و خواص بدل جاتے ہیں۔ مگر ان کی ہیئت قائم رہتی ہے۔

خلطی تعفن یا تو رگوں کے اندر واقع ہوتا ہے یا رگوں کے باہر جب تعفن

رگوں کے اندر واقع ہوتا ہے تو اس کی علامت تپ دہمی اور لاذمی ہوتی ہے۔ اور جب تعفن خارج از عروق واقع ہوتا ہے تو تپ دائرہ یا نابہ ہوتا ہے۔

جب نقطہ ایک خلط میں تعفن اور مفسد تبدیلی واقع ہوتی ہے تو اس قسم کے بنجار کو تپ خالص یا بسیط کہتے ہیں۔ اور اس کے علامات بھی متعفن خلط کے علامات ہونگے

اگر دریا زیادہ خشک ایک ہی وقت میں متعفن ہو جائیں اور غیر طبعی صورت اختیار کر لیں تو اس قسم کے تپ کو مرکب یا غیر خالص کہتے ہیں اور اس کے علامات بھی متعفنہ خلط کے ملے جلے ہونگے

خلطی حیات کی اقسام۔

۱۔ دمیہ۔ مطبقہ

اسباب متلا معدہ۔ تناول مرزق العنادر و سرب الاستحالی غذا۔ حرارت شمس۔ دمائی ہوا سہ۔ دمی تپ اکثر ان لوگوں کو ہوا کرتے ہیں۔ جو یا صحت اور استفادہ کے معناد ہوتے ہیں۔

علامات۔ سرخی چشم و رُوس۔ اتفاح و تھوڑا وردہ۔ خاریدن بینی غلظت و تر  
نبض۔ حرمت و غلظت بول۔ اعضا ٹککنی۔ لرزہ۔ درم و درود و خلق و کھوئی پیری  
ہوتا ہے جب خون گرم ہو کر دل اور جگر کے حوالے میں جوش کہاتا ہے تو ٹنگی تنفس  
زیادہ واقع ہوتی ہے۔ اس قسم کے تپ کو بھی ربوبیہ کہتے ہیں بحران ساتویں دن ہوتا ہے  
سبب فاعلی

(۱) خون کے گرم ہو کر جوش کہانے سے جو بخار ہوتا ہے اس کو سینو خوس کہتے ہیں  
یہ لفظ *sinus fever* کا لگاڑ ہے۔ اس تپ کے علامات یومیہ تپ سے شدید  
اور عینیہ تپ سے شدید تر ہوتے ہیں۔

(۲) عفونت خون کے سبب سے بھی دمیوہ حمیات پیدا ہوتے ہیں۔  
ظاہر ہے کہ خون ہمیشہ عروق کے اندر رہتا ہے۔ لہذا اس کے اندر عفونت فقط داخل  
عروق ہو سکتی ہے۔ خارج از عروق عفونت سے تپ فقط اسی حالت میں ہوگا جب  
پیدا ہو کر تپ خارج ہو جاوے۔

جب داخل عروق عفونت ہو کر تپ پیدا ہوتا ہے تو اسے مطلقہ حقیقی کہتے  
ہیں۔ شدت علامات کے لحاظ سے اس کے تین اقسام ہوتے ہیں۔  
۱۔ متناقصہ یا منقطع۔ علامات نرم ہوتے ہیں اور تپ کم کم اور آہستہ  
آہستہ ہوتا ہے۔ یہ تپ خطرناک نہیں ہوتا۔

(۲) متساویہ و افقہ۔ تپ سات روز تک یکساں رہتا ہے۔

(۳) متزائدہ۔ بخار نہایت شدت کا ہوتا ہے۔ اور بحران ساتویں دن واقع  
ہوتا ہے۔

نوٹ۔ تپ مطلقہ۔ سرسام۔ بحرہ۔ جدری اور حصہ میں بھی منتقل ہو جایا کرتا ہے

۲۔ صفراویہ تپ غلب

چکارہ صفر الملیل المقدار خلط ہوتی ہے اس لئے صفر کے جوش کھانے سے  
بخار کبھی نہیں پہا ہو سکتا۔

۵۔ راوی تب ہمیشہ تعفن صفر سے ہوتے ہیں۔

اقسام تب غب

۱۔ غب خالص لازم

خالص صفر کا تعفن تمام بدن میں داخل عروق واقع ہوتا ہے۔

علامات تب آہستہ آہستہ چڑھتا ہے اور بغیر کمران کے آہستہ آہستہ اتر  
جاتا ہے۔ تب کے شروع میں نہ تو سردی لگتی ہے نہ اترتے وقت پسینہ آتا ہے۔  
۲۔ تب محرکہ۔

یہ غب خالص لازمہ کی ایک قسم ہے جس میں تعفن صفر عروق جبکہ  
معدہ اور دل کے اندر زیادہ شرت سے ہوتا ہے۔ اور تعفن خلط کا اثر زیادہ تر  
اہم بدن اعضا پر پڑتا ہے

علامات تب بحر ہونے کے پہلے جار نہیں لگتا تب نہایت شدید لازم  
اور دائم ہوتا ہے۔ شدت عطش سے بیمار بار بار پانی پیتا ہے۔ جی متلاں ہے  
ایکائیاں آتی ہیں۔ زرد سبز یا سیاہ رنگ کا صفر اترنے کے راء خارج ہوتا ہے۔  
جھوک نہیں لگتی۔ زبان سیاہ زرد ہو کر خشک اور خار دار ہو جاتی ہے۔ اور  
امراض ردیہ مثل بخواری۔ مینارمری۔ درد دوران سر۔ ہڈیان۔ پاتھ پاؤں میں  
رعشہ پپوشی اور غشی نمودار ہو جاتی ہے۔

بحران قے۔ بہال۔ کمبیر۔ خونی اسہال یا پسینہ آتا ہے۔

۳۔ غب خالصہ دائرہ

خالص صفر کا تعفن خارج از عروق تمام بدن میں واقع ہوتا ہے +

علامات - تب ایک روز کے وقفہ سے آتا ہے۔ اگر دو غلبہ مرکب ہو جائیں تو اس صورت میں تب ہر روز آئیگا۔ مگر ایک دن کم ہوگا اور ایک دن زیادہ۔ پیٹھ کے اندر سردی محسوس ہوتی ہے اور جاڑا لگ کر بخار آتا ہے۔ اس تب کی شدت حملہ تپوں سے زیادہ ہوتی ہے۔ بول سرخ رنگ اور قریق ہوتا ہے۔ نبض شروع تب میں صغیر خفیف اور تفاوت ہوتی ہے۔ بعد میں عظیم سریع اور مختلف ہو جاتی ہے۔ زبان خشک ہوتی ہے۔ اور منہ کا ذائقہ کڑوا ہوتا ہے۔ بخوابی - بچینی - درد سرد وغیرہ علامات پیدا ہو جاتے ہیں۔ مگر تب محرقہ کی طرح یہ علامات شدید نہیں ہوتے۔ تب کا دورہ ۱۲ گھنٹہ تک رہتا ہے۔ بخار چڑھنے کے ساتھ سردی کم ہوتی جاتی ہے۔ حتیٰ کہ اور عرق یا دہال ہو کر بحران ہوتا ہے۔ اور تب اتر جاتا ہے۔

۴، غلبہ یخ خالصہ دائرہ شطر الغلبہ -

اس تپ پر دو اخلاط کا تقاضا خارج از عروق واقع ہوتا ہے۔ اور عموماً ہضرا کے ساتھ بلغم ملا ہوا ہوتا ہے۔

بعض حالتوں میں متعفن اخلاط اس طور پر ایک دوسرے کے ساتھ آمیختہ ہوتے ہیں کہ انکی آپس میں تمیز نہیں ہو سکتی اور بعض اوقات انکا محل تقفن علیحدہ علیحدہ ہوتا ہے۔ اس قسم کے تب کو شطر الغلبہ کہتے ہیں۔

### علامات

جاڑا بہت کم لگتا ہے اور تب کی اس قدر شدت نہیں ہوتی۔ نوبت بے قاعدہ طور پر آتی ہے اور بہت طویل ہوتی ہے اور مادہ دیر میں نفع نہ پہنچتا ہے۔ دونوں تپوں کے مابین ہم یا ۸ گھنٹہ کا وقفہ ہوتا ہے۔ پسینہ کم آتا ہے۔ کالی - بخوابی ضعیف مدہ - بیزگی دامن زیادہ ہوتی ہے۔ خصوصاً اگر بلغمی مادہ کم

غلبہ ہو۔ بول غلیظ اور سرخ رنگ ہوتا ہے۔ یعنی ضعیف صغیر اور تفاوت ہوتی ہے۔ غلبہ غیر خالصہ دائرہ اس طور پر ترکیب پاتا ہے۔

(۱) غلبہ لازمہ یعنی لازمہ (۲) غلبہ لازمہ یعنی دائرہ۔

(۳) غلبہ دائرہ یعنی لازمہ (۴) غلبہ دائرہ یعنی دائرہ

ایک روز تپ دراز اور نرم ہوتا ہے اور دوسرے روز کم ہوتا ہے۔ مگر شدید تر ہوتا ہے یا کمی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک نوبت ابھی ختم ہونے نہیں پاتی کہ دوسری نوبت شروع ہو جاتی ہے۔ (۳) بلقیہ

نکتہ جب بلغم کے اندر تحقق داخل عروق ہوتا ہے تو اس قسم کے تپ کو نکتہ کہتے ہیں۔

علامات حرارت خفیضہ ہوتی ہے اور ایک دراز عرصہ تک تپ آتا رہتا ہے۔

تپ دق سے بہت مشابہ ہوتا ہے ان دونوں کے درمیان فرق اس طور پر کر سکتے ہیں کہ نکتہ طعم غذا کے تغیر تیز ہو جاتا ہے اور تپ کے ساتھ امتلا اور نفخ ہوتا ہے اور بنفع صغیر اور عین ہوتی ہے۔

تپ دق اس کے برخلاف طعم غذا کے بعد تیز ہوتا ہے اور اس میں نفخ و امتلا ہرگز

نقطہ ۱۔ غیر طبعی صفرا کے چارہ قسم ہوتے ہیں۔

۱۔ مرۃ الصفرا۔ صفرا میں یقین بلغم ملا ہوا ہوتا ہے۔ اس لئے اس کا رنگ مند ہوتا ہے۔

۲۔ یحمر الصفرا جس میں صفرا کے ساتھ غلیظ بلغم ملے ہوئے ہوتے ہیں جس کے سبب سے اس

کی رنگت اندر کی ندی کے مشابہ ہوتی ہے۔

۳۔ الصفرا الکراشیہ۔ محترق شدہ صفرا اور مرہ ملا ہوتا ہے اس قسم کا صفرا اکثر معدہ میں پیدا ہوتا ہے۔

۴۔ الصفرا الزنجاریہ۔ اگر احراق زیادہ ہو تو کراشی صفرا زنجاری صورت اختیار کر لیتا ہے۔

۵۔ صفرا و محرق۔ اس صورت سے ہوتا ہے جب طبعی صفرا کے ساتھ محرق صفرا مل جائے۔

نہیں جتنا اور غش مطلب اور مستم ہوتی ہے۔

مواطبہ - نائچہ

اس قسم میں بلغم میں خراج از عروق لغض ہوتا ہے۔

علامات - غیر طبعی بلغم کے اقسام پر پھر ہوتے ہیں۔

مثلاً اگر بلغم حامض اور زجاجیہ ہو نو شدت کا جاڑا لگ کر بخار ہوتا ہے اور اگر بلغم مالح ہو تو نافقہ پیر کا پنتے ہیں۔ مگر سردی کم ہوتی ہے اور دم معدہ میں ضعیف ہونے کے سبب سے غشی ہو جاتی ہے۔ بلغم حلو ہونے کی صورت میں نہ تو سردی لگتی ہے نہ نافقہ پیر کا پنتے ہیں۔

مواطبہ مزمن تب ہوتا ہے جو کئی ماہ و کئی سالوں تک استمرار ہوتا ہے اور بیمار بالکل مبرا ہو جاتا ہے اور بدن کارنگ خالص تر ہو جاتا ہے مزہ ہمیشہ تر ہوتا ہے۔ پیاس نہیں لگتی۔ بول سفید اور رقیق ہوتا ہے اور بعد میں اس میں کسی قدر سُرخ یا سیاہی آ جاتی ہے۔ برازیقن ہوتے ہیں۔ تھے اور بہاں بھی ہوتے ہیں۔ بنض ضعیف اور مختلف ہوتی ہے حرارت بہت کم ہوتی ہے اور نوبت ۳ گھنٹہ تک رہتی ہے اور وقفہ مابین نوبت ۱ گھنٹہ ہوتا ہے۔

نوٹ - اس مرض کے علامات کلا ازار کے علامات سے مشابہ ہیں۔ غالباً یہ تپ کالا آزار ہے۔ غیر طبعی بلغم۔ اس بلغم کو کہتے ہیں جو بیج پاکر شکل سے خون بن سکے یا اس کا خون میں تخی ہو تب بالکل نکلن ہو۔ غیر طبعی بلغم کبد میں پیدا ہو سکتی ہے۔ اور معدہ اور اساریقا میں بھی بنتی ہے۔

اقسام - حلو شیریں، حوالذی فی الخاطہ قد من خلط الحار یعنی جس کے ساتھ قدرے خون ملا ہوتا ہے۔

مالح (نکین) حوالذی فی الخاطہ مرہ محترقة وهو الاضافہ جس میں مرہ محترق ملا ہوتا ہے۔

حامض (ترش) و بلغم علت فیہ الحرارة ضعیفہ۔ بدریاس ہوتا ہے بلغم میں سو مسخت لا ہوتا ہے

غض (کسیلا) حوالذی فی الخاطہ یغلب علیہ الجوہر الارضی وهو کثیف الاضفاف۔ دھڑلے سے ہو سکتا

ہے۔ یا تو سود خام بلغم کے ساتھ ملا ہو یا یہ اس وقت پیدا ہوتا ہے جب ضعیف حرارت کا اس پر عمل ہوتا ہے۔

نقدہ (سیکا) حوالذی لا طعم لہ و یغلب الجوہر المائی وهو اردہ الاضفاف۔ بدتر بلغم کہ اکثر نیکو

سوداویہ - ربیع فائزہ -

السوداء اذا انتشرت في البدن كله فان عفنت او جبت  
حی الیہ وان اندثت الی الجلد او جبت الیہ فان الاسود  
ان تراکمت او جبت الیہ فتنفذ اشکال الاعضاء  
سودا غیر طبعی کئی طرح سے پیدا ہو سکتا ہے

(۱) خون سے

اس صورت میں بخار میں غلبہ خون کے علامات موجود ہونگے مثلاً  
سرخی بول شیرینی دہن و گرائی بدن - اور یہ مرض ہوتا ہے دوسری مزلج والوں  
کو جو کثیر الاکل ہوں اور جوانوں کو بہ نسبت بڑھوں کے زیادہ ہوتا ہے  
اور موسم ربیع میں اس مرض کی کثرت ہوتی ہے -

(۲) صفرا سے -

غلبہ صفرا کے علامات پائے جاتے ہیں - کانت البصا شد سعة  
وتواتر اذکان مع الناقص كالقشر یبه وعطش والتهاب شد  
جوانوں اور گرم مزاج کو ہوا کرتا ہے گرم ماکول و مشروب کے استعمال  
سے یا در عقب حیات صفراویہ -

(۳) بلغم سے

علامات بیاض و غلظت بول نبض بطبی ہوتی ہے - کثرت کاہلی  
قدت عطش - سردی لمس لمغی ہتوں کے عقب میں ہوتا ہے اور اس  
کا دورہ بہت طویل ہوتا ہے -

(۴) سودا سے -

افکار رویہ - خواب پریشان آتے ہیں - سرخی بدن و کموت بول -



لاغری بدن کثرت مشہوت مگر ربح لازمہ بہت شاید و نادر ہوتا ہے۔  
 ربح دائرہ صرع - تقرس - دوائے وجع مفاصل تشنج بکھر والا شور و ضرب کی طرح کئی  
 سال تک آتا رہتا ہے

اسباب  
 سودا انگیز ناکول اور مشروب کا استعمال کرنا - مثل گوشت گاو ماہی  
 نمکینہ -

یہ بخار بڑے آدمیوں کو جاڑے کے موسم میں اکثر ہوا کرتا ہے۔  
 اگر دوسرے پتوں کا کا حقہ علاج نہ کیا جائے تو وہ بگڑ کر ربح دائرہ  
 بن جاتے ہیں۔ اور ربح کی بجائے تپ خفس سدس - سبج - شن - قس - و عفر  
 بھی ہو جایا کرتا ہے۔  
 (۳) وق -

حرارت اندام اعلیہ میں شکن ہو جاتی ہے۔  
 اندھائے اعلیہ میں حرارت کا مقدم طبع پر مشتمل اور ممکن ہونا  
 ممکن نہیں ہوتا۔ اول ارواح با اخلاط گرم ہوتے ہیں اور ان میں سے حرارت  
 منتقل ہو کر اعضا اور اندام پر اثر کرتی ہے چنانچہ تپ وق کے سابقہ اور  
 باقیہ اسباب ہوتے ہیں۔

(۱) سابقہ

حمیات خلطیہ - شطر الغب - محرقہ - حمی یومیہ - حمی ورمیہ حرارت  
 جگر معدہ و شش

(۲) باقیہ

غم و ہم - غضب - لقب مفرط -

**علامات :-** اکثر ما تـكون انتـقالیـة۔ قد تـكون مفـرودة

وقد تـكون مرکبـة من حمی عـقنید و امرحہا ما تـترکب معہ حمی خمس۔ و یـکون النبض فیہا دقیق صلباً متواتر و یزید علی الغذاء قوۃ و عظماء و مالمس البدن لا یـکون فی اوّل الامر حارّاً جیداً فاذا حال اللـمس احس بالذئع و تـکون مواضع التـشرائین السخـن و لیشتد الحـرارة علی الغذاء +

فاذا اجاورت ہذا الدرجۃ الی حد الذبول۔ ازداد

النبض صلابۃً و صغراً و عادت القیـان و یـکثر فیہا الرمض الیابس و نتات حروف العصار یف من کل عضو و یطـاء الصدغان و غدوت جلد الجھتہ و وہب رزق الجاد و علاوشی کالغبـار فـعل رفع الحاجب و طهر فی قارورة دھانۃ و صفائحہ و بدق الانف و یبطو الشعر و یـکثر القمل و یرى بطنہ قد فعل و لصق بطہرۃ و انجذب معہ جلد الصدور و الحدیث الاظفار شتہ یحدث الاسیال الدوباقی و یساقط الشعر شرمیموت +

تپ دق کی چراغ دان سے مثال دی جاتی ہے۔ درجہ اول میں

رطوبت غذائیہ جو خارج از عروق و ور کر قی رہتی ہے۔ زائل ہو کر اس رطوبت پر حرارت کا حملہ ہوتا ہے۔ جو اعضا کے دور مترشح رہتی ہے۔ یہ گویا چراغ دان کا روغن جل رہا ہے۔ دوسرے درجہ میں یہ رطوبت بھی صرف ہو جاتی ہے۔ اور رطوبت کا وہ حصہ زائل ہونا شروع ہوتا ہے۔ جس سے التیام و التصاق اعضا ہوتا ہے۔

اب گویا فستیلہ کا روغن جل رہا ہے۔ تپ دق کے دوسرے درجہ کو ذبول کہتے ہیں +

تیسرے درجہ میں تمام روغن جل کر خود فستیلہ جلنا شروع ہوتا ہے۔ اور اندام زائل ہونے لگتے ہیں۔ اس کو درجہ سوم یا محسوف کہتے ہیں +

۴، مرکب حمیات غیر مسے مختلط۔

پتوں کے آپس میں مرکب ہونے سے کئی قسم کے انواع بن جاتے ہیں +

جب ایک ہی نوع کے دو تپ مل جائیں۔ تو اس کو متحد النوع کہتے ہیں۔ جیسا غب اور غب و سرج اور ریح یا متغائر النوع ہوتے ہیں جیسا کہ دق۔ عقیقہ غب۔ ریح اور یہ ترکیب خواہ با نظام ہو یا غیر نظام ہو +

جب ایک تپ کے دوران میں دوسرا تپ داخل ہو جاتا ہے۔ تو اس کو تپ مداخلہ کہتے ہیں۔ اور اگر ایک تپ کے دورہ کے بعد دوسرا تپ آوے تو اسے تبادلہ کہتے ہیں۔ اور جب دونوں تپ معاً موجود ہوں۔ تو مشارکہ کہتے ہیں +

بعض حمیات اور ام کے عقب میں یا ان کے ہمراہ عارض ہوتے ہیں۔ سرسام۔ برسام۔ ذات الریہ۔ جدری حبیقہ حصبہ میں اس قسم کے تپ ہوتے ہیں +

وبائی تاثیرات سے بھی تپ واقع ہوتے ہیں۔ جب کہ توامیں تعفن اور فساد واقع ہوتا ہے +



## غذا و انہضام غذا

ہر دم از لقمہ عدم خمیدہ بچہ اٹھے وجود در جوارے و نبلے سفرے نردم فرت  
بعد از انم کشش نفس بچہ یا انم ہر دو چوں رسیدہ بولے از بے گریزے کردم فرت  
بعد از ان در صدف سینہ انسان بصفا قطرہ استی خود را گریزے کردم فرت  
معدنیات کو جب با ایک پسکراؤ کوٹ کر خورد میں میں دیکھا جاتا ہے تو ان میں  
عجیب و غریب ہستی شکلیں دکھائی دیتی ہیں ہر قسم کے معدنی شکل رنگ رنگ ہوتی ہے  
جو ہمیشہ قائم و دائم رہتی ہے اور کبھی بدلتی نہیں اور ان اشکال کے ذریعہ سے معدنیات  
کے ماہرین جادات کو ایک دوسرے سے پہچان لیتے ہیں۔

اگر ایک مکعب کے غوف کو دوسرے مکعب کے سفوف کے ساتھ ملا کر دونوں کو ایک ہی پانی  
میں گھول دیا جائے تو پانی کے خشک ہو جانے کے بعد یہ دونوں معدن اپنی اپنی اجزا کو فراہم کر  
کے ایک دوسرے سے جدا ہو جائیں گے اور اپنی ہی پیداواری شکل اختیار کر لیں گے اگر عرق کے اندر  
ایکے اجزا کافی مقدار میں موجود ہوتے ہیں تو معدن اپنا حجم بھی بڑھا سکتا ہے۔

معدنی اشکال ایسی صحیح اور باقاعدہ ہوتی ہیں کہ گویا کسی مہندس نے پرکار  
اور مصلحت نگاہ سے مستطیل اور مکعب شکلیں بنائی ہیں۔

اس چھوٹے سے سادہ مشاہدہ سے ہم کیا سبق سیکھ سکتے ہیں۔

اول یہ کہ ہر ایک معدن کی شکل قائم و دائم ہوتی ہے۔  
دوم یہ کہ اگر پینے کو ٹھنڈے یا پانی میں گھول دینے سے اس شکل کو بدل  
بھی دیا جائے تو بھی معدن میں اپنی شکل دوبارہ اختیار کر لینے کی قابلیت ہوتی ہے۔

تیسرا یہ کہ اگر معدنی اجزاء دوسری کسی چیز کے ساتھ ملے جلے بھی ہوں  
تو بھی معدن میں اتنی تیز ہے کہ اپنے اجزا کو بچاؤ کر علیحدہ کر لیتا ہے۔

چسکام یہ کہ معدن اجزاء کو فراہم کر کے بالیدگی حاصل کر کے جسم میں بڑھاتا ہے۔  
یعنی شکل۔ تغذیہ مواد اور انتخاب اجزاء کے قوت۔ معدن میں موجود اجزاء۔

اب اگر غور سے دیکھیں تو جن اجزاء کو حیثیت کہ معدن پر مشتمل اور مختص حاصل کرتا ہے۔ ان میں کسی قسم کی تبدیلی واقع نہیں ہوتی وہ اجزاء جو پہلے ہی میں تھے وہ  
فقط تبدیلہ طریق بہ طبق معدن کے جسم کے اوپر کے لبدہ گیر کے تحت اور پھر پختہ چلے جاتے ہیں  
اور معدن کے جسم کو ضخیم بنا دیتے ہیں۔

اگر معدن کو اپنی اصلی حالت پر چھوڑ دیا جائے تو قزوں کی ایک اس میں کسی قسم کی  
تبدیلی واقع نہ ہوگی بشرطیکہ کسی خارجی قوی کا اس پر عمل نہ ہو یعنی معدن فی نفسہ بالیرانی نہیں ہوتا۔  
ایک لندہ گندم کو زمین میں گاڑ کر پانی سینچ کر پرورش کیا جاتا ہے چند روز میں  
ایک پودہ نکل پڑتا ہے پودہ بڑھتا ہے پھر اس میں پتے پھول نکال کر گندم کے اودکئی  
وانے پیدا ہو جاتے ہیں۔ اور جتنے دانے نکلتے ہیں ان میں سے ایک میں اسی طرح  
پراگنی بچنے پھولنے کی قوت موجود ہوتی ہے

پودہ پل کر کمال کو پہنچتا ہے اور غالت کمال کے لبدہ شو کو کھڑکھڑا جاتا ہے پھر جاتا  
اس مشاہدہ سے معلوم ہوتا ہے کہ نباتات میں بھی تشکّل تغذیہ۔  
نشوونما اور انتخاب غذا کا مادہ موجود ہوتا ہے۔

لیکن ذرا سے غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ نباتات اور معدن میں  
بڑا بھاری فرق ہوتا ہے۔

اترل یہ کہ معدن کی ترقی اور بالیدگی اس کے جسم پر اجزاء کے خارجی طریق  
تدبیر سے جتنے سے ہوتی ہے۔ نباتات کی نشوونما کے جسم کے اندر سے ہوتی ہے۔  
دوم۔ معدن اور نباتات کو غذائیں اور ہوا کے معدنی اجزاء ملتے ہیں مگر ان  
میں فرق یہ ہے کہ معدن کے غذائی اجزاء اپنی اصلی حالت پر رہتے ہیں۔ معدنی جسم کے

ساتھ لجانے سے ان میں کسی قسم کی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔ نباتات معدنی اجزاء کو اس کی مفرد اور معدنی حالت سے بدل کر نباتی پیچیدہ بناتی مرکب بنالیتے ہیں مثلاً شکر نشاستہ۔ روغن وغیرہ۔  
 سوم نبات اپنی نوع اور جنس کے وہ سری نبات پیدا کر سکتا ہے معدن میں یہ قوی نہیں ہوتے  
 چہارم۔ نبات زوال پذیر ہوتا ہے اور معدن زوال پذیر نہیں ہوتا۔  
 اب اگر حیوان کا اسی قبیل سے ملاحظہ کیا جاوے تو اس میں نبات کی سبب خاصیتیں پائی جائیں گی۔ یعنی اس میں شکل۔ غلافیہ مولدہ اور نامیدہ قوی ہوتے ہیں۔ لہذا اسی نوع بھی ہوتا ہے۔ اور حیوان زوال پذیر بھی ہے۔  
 مگر نبات اور حیوان کے درمیان فرق بھی بہت بھاری ہیں۔  
 اول۔ مادے سے اپنے حیوان معدنی غذا نہیں جی سکتا۔ اسکو نباتی یا حیوانی تغذیہ کی ضرورت ہوتی ہے۔

دوم نبات مفرد معدنی اجزاء کو اول بدل کر ان کے پیچیدہ بناتی نبات بنالیتا ہے۔ اس کے برخلاف حیوان ان پیچیدہ بناتی غذائیں سے بھی زیادہ پیچیدہ حیوانی مرکبات کو تغذیہ کے عمل میں توڑ پھوڑ کر پیچیدہ معدنی اجزاء بنا دیتا ہے۔  
 اس کے علاوہ اعلیٰ حیوانات کے اندر جا کر غذائیں ایک کیسے یا خول اندر ذخیرہ کیجاتی ہیں اور اس خول کے اندر ان میں تحلیل اور انتظام کے کیمیائی عمل ہوتے ہیں۔ بیشتر اس کے کہ یہ غذا میں تغذیہ کا کام دیسکیں۔ نباتات میں اس قسم کی کوئی کارروائی عمل میں نہیں لائی جاتی۔  
 سوم۔ عام طور پر کہا جاسکتا ہے کہ حیوانات میں جس حرکت اور ادراک و فہم ہوتا ہے جو نبات میں نہیں پایا جاتا۔

مگر جس حرکت کا ہمارے معنوں سے فی الحال تعلق نہیں اس بیان سے پایا جاتا ہے کہ حیوان اور نباتات کے جسم کے اندر بنیاد

ہمیشہ داخل ہوتا رہتا ہے۔ اور پرانے اجزاء اپنی مقررہ وظائف ادا کر کے خارج ہوتے رہتے ہیں۔ اجزاء کا رد و بدل جسم حیوان میں غایت کمال کو پہنچتا ہے۔  
 طبیعات کا یہ قانون ہے کہ جب مفرد اجزاء ایک دوسرے کے ساتھ ترکیب پا کر محبہ صورت اختیار کر لیتے ہیں تو ترکیب کے فعل میں کسی نہ کسی قسم کی قوت اور محنت صرف ہوتی ہے مگر یہ قوت صرف ہو کر ضائع نہیں ہو جاتی بلکہ مستتر ہو کر تیار شدہ مرکب کے اندر مقفل ہو جاتی ہے پھر جس وقت اس مرکب کو توڑ کر اس کا تجزیہ کر کے اس کے اجزاء کو علیحدہ علیحدہ کیا جاتا ہے تو وہی مخفی اور پوشیدہ شدہ قوت کسی نہ کسی صورت میں پھر ظاہر ہو کر نکل پڑتی ہے۔

اسی اصول پر جب نباتات مفرد مادہ کو ترکیب دیکر ان سے محبہ مرکب طیار کرتے ہیں تو وہ قوت کو ان مرکبات کے اندر خزانہ بنا کر مخفی کر لیتے ہیں۔ نباتی زندگی اور نبات کا کوئی عمل بغیر حرارت آفتاب کے قائم اور سر انجام نہیں ہو سکتا یعنی نباتی مرکبات شکر نشاستہ روغن البومین وغیرہ کے اندر آفتاب کی حرارت منتقل ہو جاتی ہے پھر جب حیوان نباتی سپرداروں نے تغذیہ کے کام میں لاتے ہی اور انکی مفرد اجزاء بنادیتا ہے تو وہی قوت حیوانی افعال حس و حرکت اور انہم کی صورت اختیار کر کے پہر ظاہر ہو جاتی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ حیوان کے لئے جو محبہ اور مرکب غذائیں بنائی گئی ہیں۔ ان سے یہ غرض یکھی گئی ہے کہ ان مرکبات سے ایک تو اسے اپنے جسم کی بالیدگی اور شکل قائم کرنے کا سامان ملتا رہے دوم حیوانی افعال حس حرکت کے اظہار کے لئے بھی قوت حاصل کئے کا خزانہ بھی انہیں مرکبات کے اندر مقفل کیا گیا ہے اس حساب سے جسم حیوان میں دونوں غرض پوری ہوتی ہیں۔ پرانے مشرک مادہ کی جگہ پر نئے اجزاء اخذ کر لی



جاتی ہیں۔ اور حیوانی افعال کے مظاہر کے وسائل بھی اس تہذیب سے مل جاتے ہیں۔  
ان کی کیا اور ہی تبدیلیوں کو جن سے یہ دونوں فرضیں حاصل ہوتی ہیں یہ میت  
مجموعی انضمام یا انضمامی تبدیلیاں کہتے ہیں۔

اگر جملہ موجودات کو یہ میت مجموعی تحقیق اور احسان کی نظر سے دیکھا  
جاوے۔ تو ان سب کی ترکیب میں ایک ہی قسم کے اجزاء ہوتے ہیں۔ بلکہ گروہ  
ارض پر اسی تین گروہ اطلاق اور اجزاء سماوی بھی انہیں اجزاء سے بنے ہوئے ہیں  
اور مواد ثلاثہ کے اندر جو آپس میں اتنا بتائیں اور اختلاف پایا جاتا ہے وہ  
اجزاء کے جدا جدا ترکیب اور مختلف تناسب کے سبب سے ہیں۔ ورنہ اجزاء کی ترکیب ان کی ایک ہی ہے

بعض موجودات کی ترکیب میں صرف دو سکندرات ہوتی ہیں بعض  
تین اجزاء کی ترکیب سے بنائے جاتے ہیں اور بعض میں چار یا پنج یا آٹھ اجزاء  
کے مرکبات پائے جاتے ہیں۔ اس طرح سے موجودات کی ترکیب میں اختلاف  
اور تعدیل پیدا ہو جاتے ہیں اور اجزاء کی تعداد ان کی ترکیب و تناسب ان کے  
تقدم و تاخر و اضافہ و نقصان سے موجودات کے اندر تباہی صورت و کیفیات  
ہیماکل و انکال پیدا ہو جاتا ہے اس قسم کی تحقیق سے موجودات چھتہ مجموعی  
ایک نظامی سلک میں منسلک ہو جاتے ہیں۔ جس کے ایک سرے پر سادہ  
سادہ معدنی مرکبات ہوتی ہیں اور جس طرح پر دوسرے کے کی طرف  
پڑھتے چلے جاتے ہیں مرکبات پیچیدہ و پیچیدہ تر ہوتے چلے جاتے ہیں اس سلک کا نام ارتقاء ہے۔  
تو ان مغنوں میں موجودات کی کیفیات اور صورت کا مظاہر ہی اس کے  
افعال اور وظائف بن جاتا ہے جو کہ کسی موجود کی ترکیب اور ساخت  
پیچیدہ ہوتی چلی جاتی ہے تو توں توں اس سے افعال اور وظائف بھی پیدا  
اور ادا ہوتی جاتی ہیں جس کو دوسرے پیرا میں یوں بیان کر سکتے ہیں کہ موجود

کے وظائف کی پیچیدگی اسکی ترکیب اور تشریح کی پیچیدگی کا اظہار ہوتی ہے۔

تشریح اور افعال کی پیچیدگی جسم انسان میں غایت کمال کو پہنچی ہے۔

سفصل البیان سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مناسب اور مکمل غذائیں جو تشریح کا ہونا ضروری

ایک نوع غذا کی ترکیب میں وہ سب اجزاء موجود ہوں جنکا ہمارا جسم بنا ہوا ہے

پورے تو ہمارے بدن میں تمام جہان کے اجزاء ہوتے ہیں مگر زیادہ تر

ضروری اور کثرت مقدار میں فقط تیرہ اجزاء ہوتے ہیں

کاربن۔ ہائیڈروجن۔ آکسیجن۔ نائٹروجن۔ سیلفر۔ فاسفورس۔ فولاد۔

چونہ۔ پوسیم۔ کلورین۔ ایوڈین۔ میگنیشیم

تو ہماری غذا کی ترکیب میں یہ سب چیزیں پائی جانی چاہئیں۔

دوسری شرط یہ ہے کہ یہ اجزاء آپس میں اس دھنگ سے مرکب ہوں

کہ تحلیل اور ہضم ہونے کے عمل میں ان سے وہ قوت حاصل ہو سکے جو حیوان زندگی

کے افعال کے لئے ضروری ہوتی ہے کیونکہ اگر یہ نہ ہوتا تو ان خاک پتھر

کو پیز و غیرہ معدنیات لکھا کر زندگی بسر کر سکتا چارے بدن کے مکمل اجزاء بنیاد

میں موجود ہوتے ہیں

بعبارت دیگر غذا کی ترکیب ایسی ہونا چاہئے کہ اس میں انضامی

تبدیلیاں آسانی کے ساتھ واقع ہو سکیں یعنی غذا قابل ہضم ہو اور مکمل ہو تو

مرد و بہن ہو۔

مگر ہر شخص کے لئے غذا۔ ہر مکان اور ہر اوان کے لئے یکساں نہیں چاہی

جسمانی مشقت اور دماغی کام کرنے کی قوت انسان میں عمر بھر

موسم عادات اور تربیت کے لحاظ سے کم و بیش ہوتی رہتی ہے۔ لہذا غذا جس

یہ قوت حاصل کیجاتی ہے مختلف اوقات میں کیفیت و مقدار کے لحاظ سے کم و بیش ہونی چاہئے

جنین جس وقت ماں کے پیٹ میں ہو تلہ ہے تو اس کو معدہ کی راہ سے  
 کسی قسم کی لطیف یا ثقیل غذا کھانے کو نہیں ملتی جس طرح درختوں کی جڑیں زمین کے  
 اندر گہری جوتی رہتی ہیں۔ ویسا ہی جنین کی ناف کی رگیں ماں کی رگوں کے ساتھ اس طرز  
 پر جوڑ دہم کھا کر رہتی ہیں کہ جنین کو بعینہ نبات کی طرح سے تغذیہ پہنچتا ہے \*  
 اس کے بعد طفلی کے زائید میں بھی سودہ کشف اور ثقیل غذا برداشت نہیں کر سکتا اس لئے  
 لطیف اور زود ہضم غذا دودھ کی صورت میں اس کو ہم پہنچائی جاتی ہے یہ فتمہ رفتہ رفتہ نکلتے ہیں  
 سودہ قوی ہوتا ہے اور تدریج زیادہ زیادہ ثقیل خیریں کھانے کی اس میں قابلیت آتی جاتی ہے۔  
 طفلی اور شباب کا زائید بڑھنے اور نشوونما پانے کا ہوتا ہے اس لئے اس عہد میں جسم  
 کے اندر سے غذا بہت زیادہ کھائی جاتی ہے اور غذا کا وہ حصہ جو بدن کے مصارف میں فوراً  
 خرچ نہیں ہوتا باقیہ کی صورت اختیار کر کے ذخیرہ ہو جاتا ہے جب غور تکمیل کو پہنچ جاتا ہے تو غذا  
 کی ایک اوسط قائم چلتی ہے۔ کام کی کیفیت اور مقدار کے مطابق غذائی فقط کیفیت  
 اور صفت بدلتی رہتی ہے اسکی مقدار نہیں بدلتی۔ یعنی مشقت کا کام کرنا پڑتا ہے۔ تو  
 غذا انقوی اور ثقیل کھائی جاتی ہے اور جب کام بکھا ہوتا ہے تو غذا بھی سبک کھائی جاتی ہے۔  
 یہ ہر ایک شخص کے مشاہد کی بات ہے کہ سردیوں میں ہمارے ملک میں غذا کی مقدار سب کی طرف  
 نہیں جاتی ہے بلکہ غذا میں گوشت حلویات مرغیات و لونریات وغیرہ شامل کر دی جاتی ہیں  
 گرمیوں کے موسم میں ہلکی ہلکی خیریں مثل سبزی ترکاری دودھ دہی میوے زیادہ استعمال میں آتے ہیں  
 پہلوان مور زینش کرنے والے لوگ جب تیاریاں کرتے ہیں۔ تو گوشت  
 دودھ نمک کھانے میں بڑھا لیا کرتے ہیں آخر کو جب ایام پیری کا دور آتا ہے تو  
 بھلا تو ہی سب ضعیف ہو جاتے ہیں۔ ان میں سخت یا کثیر مشقت کرنے کی قابلیت  
 نہیں رہتی۔ لہذا غذا بھی کم ہو جاتی ہے۔ اور نیز علی اور لطیف ہو جاتی ہے۔ حتیٰ کہ  
 دانت گرنے کے بعد بچپن کا عالم پھر عود کر آتا ہے۔

## غذاؤں کے اقسام

جدید معلومات کے رو سے غذاؤں کو چار جماعتوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔

(۱) اول جماعت: بےضیہ باحیہ غذائیں Proteids

مثال گوشت، ہر قسم کا، پھلی، تخم مرغ، پنیر، دودھ، مٹر، لوبیا، چنا۔ مختلف قسم کی دالیں۔ ان اجناس کے اجزاء اے اولی میں ہوتی تو اور چیزیں بھی ہیں۔ مگر ان میں سے ۵ اجزاء زیادہ ضروری ہوتی ہیں وہ یہ ہیں کاربن، مائڈروجن، آکسیجن، نائٹروجن، سیلف

(۲) جماعت مرغن اور برب غذائیں Hydrocarbons Fats

مثال کھن، گھی، بالائی چربی، مختلف اقسام کے تیل۔

ان غذاؤں کی ترکیب میں اجزاء اعظم تین ہوتی ہیں۔ کاربن، مائڈروجن

آکسیجن۔

(۳) سوم جماعت بشکوہ یا نشا بحیہ غذائیں Carbohydrates

مثال شکر، آٹا، چاول، آلو، ساگو دانہ، ارورث، جوار، شکر، قند۔

ان غذاؤں کی ترکیب میں تین جزو اعظم ہوتی ہیں۔ کاربن، مائڈروجن، آکسیجن۔

(۴) معدنیات Minerals

مثال پانی، نمک، مختلف اقسام کے معدنی نمک، پوٹاشیم، سوڈیم، میگنیشیم

میگنیشیم، فاسفورس، فولاد، کلورین، ایوڈین وغیرہ۔

ان میں سے پانی اور نمک علیحدہ طور پر کھانے پینے میں آتا ہے۔ دوسرے

جتنی معدنیات ہیں۔ مفصلہ بالا تین جماعتوں کی غذاؤں کے ہمراہ ملکر کھلنے میں

آتی ہیں۔ علیحدہ نہیں کھائی جاتیں

(۵) مہج۔ مصالحہ، چٹنی، اچار، خوشبویات، سرکہ، سرسوں وغیرہ کے استعمال کا

رواج ایسا عام ہو گیا ہے کہ گو بذات خود یہ اشیاء تغذیہ کے لئے ضروری نہیں

ہوتے۔ مگر مہذب دسترخوانوں کی زیبائش اور کھانے کا لوازم ہو گئی ہیں۔

علیٰ ہذا القیاس چاء۔ کافی۔ الکحل۔ تمباکو وغیرہ

ہم معدنیات اور مریح مصالحہ کو فی الحال اس بحث میں شامل نہیں کرتے۔

مفصلہ بالا اجاعتوں کی ترکیب پر سرسری نظر ڈالنے سے معلوم ہو گا۔ کہ کاربن۔  
مائڈروجن۔ سیکن کے اجزاء تینوں قسم کے غذاؤں میں ہوتے ہیں۔ اور غالباً تغذیہ  
کی غرض سے ہم ان تین اجزاء کو تینوں اجاعتوں میں سے اخذ کرتے ہیں۔ دوم شکر۔  
اور مرغن غذائیں فقط کاربن۔ مائڈروجن اور سیکن سے ہی بنے ہوتے ہیں۔  
اس لئے ان دونوں اجاعتوں کی غذائیں ایک دوسرے کا بدل بھی ہو سکتے ہیں۔  
بیضیہ غذاؤں میں دو اجزاء ایسی ہیں جو نہ مرغن چیزوں میں پائے جاتے ہیں۔  
نہ شکر۔ غذاؤں میں۔ لہذا ان دو اجزاء یعنی نائٹروجن اور سلفر کا ہیں فقط لحمیہ  
غذاؤں سے ہی ملنا ممکن ہو سکتا ہے۔ اور لحمیہ غذاؤں کے بغیر ہمارا کام کسی  
صورت سے نہیں نکل سکتا۔

اوریہ بات دیکھنے میں بھی آتی ہے۔ کہ ہر قوم اور ہر ملک میں لحمیہ غذاؤں  
میں سے کسی نہ کسی چیز کا ضرور رواج ہوتا ہے۔ گوشت۔ بھلی۔ اندھ۔ دال  
وغیرہ لوگ ضرور کھایا کرتے ہیں۔

بیضیہ غذاؤں میں نائٹروجن اور سلفر کے ساتھ شکر۔ اور روغن۔ غذا  
کے سب اجزاء موجود ہوتے ہیں۔ جسے بادی النظر نتیجہ نکل سکتا ہے۔ کہ یہ  
اکیلی جماعت تینوں اجاعتوں کی جگہ اکیلے کام دینے کے لئے کافی ہے۔  
دنیا کے سرد اور گرم مقامات میں بعض بعض اقوام یہی موجود ہیں۔ جو فقط  
حیوانی غذائیں ہی کھا کر رہتی ہیں۔ اور سوا بھلی اور گوشت کے کچھ نہیں کھاتی  
جس سے گمان پیدا ہوتا ہے۔ کہ شاید لحمیہ غذاؤں کی ترکیب میں دو

علیحدہ علیحدہ چیزیں ملی ہوئی ہیں۔ لحمیہ غذاؤں میں ایک حصہ تو وہ ہے جو شکریہ غذاؤں کی طرح کاربن ہائڈروجن اور کسجن سے مرکب ہے۔ اور دوسرا حصہ وہ ہے جس میں نائٹروجن اور سلفر کے اجزاء رہتے ہیں۔

مختلف غذاؤں کا ایک دوسرے کے ساتھ تغذیہ کی خاطر ادا بدل ہو جانا اور ایک جماعت کی غذا کا دوسرے جماعت کی غذا سے کام نکل جانا اس بات کی شہادت ہے کہ ان مختلف جماعتوں میں فرق صرف اتنا ہے کہ یا تو ان کی اجزاء کی تعداد میں فرق ہوتا ہے۔ یا ان کی آپس میں تناسب اور تقدم و تاخر میں اختلاف ہوتا ہے۔

اور یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ تغذیہ کی ضرورت کے مطابق ہضم اور تحلیل کرتے وقت ان اجزاء میں ہم کمی بیشی اور پس و پیش بھی کر لیتے ہیں۔ بلکہ یہی وجہ معلوم ہوتی ہے کہ ایک ہی جماعت کی مختلف اجزاء کی ترکیب کی رو سے تو مشابہ ہوتے ہیں۔ لیکن شکل وزن اور ذائقہ کے لحاظ سے ایک دوسرے سے بالکل مختلف ہوتے ہیں۔ مثلاً گوشت اور دال دونوں لحمیہ غذا ہیں۔ اور ان کی کیمیاوی ترکیب ایک ہی ہے۔ مگر ان کے ذائقہ شکل رنگت میں زمین آسمان کا فرق ہے۔ تو اگرچہ ان کے اجزاء اولی یکساں ہوتے ہیں۔ لیکن ان کی اجزاء کی ترکیب تقدم و تاخر یا مناسب ایسا واقعہ ہوا ہے کہ بعض غذائیں تو سریع الهضم ہوتی ہیں۔ اور بعض بطی الهضم۔ بعض طاقت بخش ہوتی ہیں۔ بعض نہیں ہوتیں۔

اگر گوشت کی یخنی یا شکر کا شربت تیار کر کے اس کو ایک حیوانی تحصیل یعنی مثلاً میں بھر دیں۔ اور مثلاً کا مٹہ بند کر کے ایک پانی کے بھرے ہوئے برتن کے اندر ڈال دیں۔ تو معلوم ہو گا کہ یخنی اور شکر کے اجزاء

تھیں۔ میں سے چھن کر پانی کے اندر نہیں مل جاتے یعنی حیوانی پردہ میں سے چھننے اور گزرنے کی قابلیت ان میں نہیں ہوتی۔

مثلاً اسد کے میں جلنے سے گو ہمارے پیٹ کے اندر چلی جاتی ہے مگر جب تک عروق کے اندر داخل نہ ہو جائے۔ درحقیقت خارج از جسم رہتا ہے۔ اور اس کا فوری جذب نہ ہو جانا اس بات کی دلیل ہے کہ غذاؤں کے جزا ایسے موٹے موٹے ہوتے ہیں کہ وہ چھن کر حیوانی پردہ میں سے نہیں گزر سکتے۔ لہذا پہلا فعل انہدام کا یہ ہوتا ہے کہ کیمیاوی عروق اور رطوبات کی مدد سے غذاؤں کو ایسا لطیف اور باریک بنا دیا جاتا ہے کہ وہ عروق کے اندر جذب ہو سکتے ہیں۔ اس عمل کا نام تحلیل غذا ہے۔

تجارت کا تبادلہ اور دنیا کے کاروبار مسکوب ضرب کے بغیر نہیں چل سکتے۔ اسی طرح پرورش اور نشے اور پُرانے اجزاء کے رد و بدل کے لئے بھی ضروری ہے کہ غذاؤں کے مختلف اموال اور اجزاء کو پھاڑ کر اور سانچوں میں ڈھال کر ایسی صورت میں لایا جائے کہ وہ مسکوب ضرب کی طرح بدن حیوان کے تبادلہ میں رائج ہو سکیں۔ چنانچہ لحمیہ غذا میں خواہ نباتی ہوں خواہ حیوانی بدل بدلا کر ایک ہی صورت اختیار کر لیتی ہیں۔ اور کل شکر یہ غذاؤں کی ایک قسم کی شکر (حیوانی شکر) بن جاتی ہے۔ اس قسم کی تبدیلیوں کو نضج یا استحالة کہتے ہیں۔

ہمارے بدن میں کفایت شعاری اور دُور اندیشی کو کمال درجہ پر کام میں لایا گیا ہے کہیں پر کوئی عمل اس قسم کا واقع نہیں ہوتا جس میں نقصان یا زیان

متصور ہو۔

کل غذا جو جسم حیوان میں جا کر تحلیل اور نضج پذیر ہو جاتی ہے۔ اس کے فوراً دو حصے کر دیئے جاتے ہیں۔ ایک حصہ تو بطور زر نقد ہر وقت اور روزمرہ کے مصارف کے لئے تیار رکھا جاتا ہے۔ اور دوسرا حصہ بطور ذخیرہ اٹھا کر رکھ دیا جاتا ہے۔ کہ وقتِ ضرورت اور عند الحاجت تحلیل یا تحلیل بنا کر کام میں لایا جاوے۔

اگر ایسا انتظام نہ ہوتا تو بہت قباحتیں واقع ہوتیں۔ حیوان کی معدہ چھوٹا سا ہوتا ہے۔ جس میں ایک وقت میں تھوڑی سی غذا سما سکتی ہے۔ اسی وجہ سے حیوان کو بار بار اور کثرتِ اوقات میں خوراک کھانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر غذا کا ذخیرہ ہر وقت موجود نہ ہو۔ تو معدہ کے اندر غذا نہ رہنے کی صورت میں حیوان بھوکا مر جاتا۔

### کھانا پکانا۔

کھانا پکانا انسان کے لئے اہم مقام کا پہلا اور نہایت ضروری عمل ہے۔ اس عمل سے کئی اغراض پوری دیتی ہیں۔

پکنے کے بعد کھانا خوشبودار۔ خوشنرنگ اور خوش ذائقہ بن جاتا ہے اس کے دیکھنے اور خوشبو سونگھنے سے بھوک تیز ہو جاتی ہے۔ اور کھانا اچھو طرح مرہم ہو جاتا ہے۔

پروفیسر پاؤلٹاؤ نے حال میں عجیب و غریب تحقیقات کر کے ثابت کیا ہے۔ کہ قوتِ شامہ باعد اور ذوقِ آبی راہِ جہ غذا کے متعلق محسوس پیدا ہوتے ہیں۔ ان کا معدہ اور غدود دہن کے انضمام و افعال پر بہت بڑا اثر ہوتا ہے۔ ہمارے ملک میں بھی کسی اچھے کھانے کی چیز کو دیکھ کر چونٹنے میں پانی بھرائے کا



محاورہ مشہور ہے۔ بیشک تجربہ اور مشاہدہ کی بنا پر ہے۔

دوم جو شیا اس طرح سے حل نہیں ہو سکتیں۔ پکانے کے عمل میں حل ہو جاتی ہیں  
تسوم شکر یہ غذاؤں کا غذائی مادہ چھوٹے چھوٹے گول دانے ہوتا ہے۔ ہر ایک  
دانہ کے گرد ایک سخت حیطی غلاف پڑا ہوا رہتا ہے جو انضمامی رطوبتوں کے عمل کے  
لئے مانع ہوتا ہے۔ اسی طرح پرلچہ اور دہنیہ غذاؤں کا بھی غلاف نیک انداز میں ہوتا ہے۔  
پکانے کے عمل میں یہ غلات نرم ہو کر بھٹ جاتے ہیں۔ اور تغذیہ کے اجزا باہر  
نکل پڑتے ہیں۔ اور امعا اور معدہ کی رطوبتوں کا ان پر عمل بخوبی ہو سکتا ہے۔

یہی وجہ ہے کہ بکوان اور تلی ہوئی چیزیں ثقیل ہو جاتی ہیں۔ اور آسانی سے ہضم  
ہو نہیں پتیں کیونکہ پکانے وقت اگرچہ حیطی غلات غذائی اجزاء کے اوپر سے محل جاتا ہے  
مگر تلنے کے عمل میں روغن یا چربی کی تہ اس کے اوپر پھر چڑھ جاتی ہے۔

چہارم کچی غذائیں سخت ہوتی ہیں اور آسانی سے چبائی نہیں جاسکتیں۔ پکانے  
سے نرم ہو جاتی ہیں۔ اور ان کا چباننا اور نگلنا آسان ہو جاتا ہے۔

پنجم موزی جراثیم ہر جا اور ہر حالت میں موجود ہوتے ہیں۔ مختلف غذاؤں  
میں بھی طبعاً ملتے ہیں۔ کھانا پکانے سے انسان ان کے موزی اثر سے محفوظ  
ہو جاتا ہے۔ اور جراثیم کا موزی اثر اکثر محل انضمام ہوتا ہے۔

### پکانے کے طریق

یوں قواعد اور مذاق کے مطابق لوگوں نے پکانے میں سینکڑوں قسم کی اختراعات  
کر لی ہیں۔ مگر درحقیقت پکانے کے صرف تین ہی طریق ہیں۔

### اول سینکنا

اس عمل سے کھانا خشک کنج کے ذریعہ سے پکایا جاتا ہے۔ خواہ خشک کنج تو ابھی۔ تنور۔  
ریت۔ پتھر۔ گرم کر کے پنچائی جائے یا کھانے کی چیز کو خالی آگ کے سامنے رکھ کر سینک لیا جائے

## دوم اُبالنا۔

اس عمل میں پانی کو جوش دیکر اس کے ذریعہ سے کھانا پکتا ہے جن غذاؤں میں اپنا خود پانی یا رسا موجود ہوتا ہے۔ ان میں خارجی پانی ڈالنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ پانی کے بغیر ان کو دم کر لیا جاتا ہے۔

## سوم تلنا۔

روغن یا چربی کو جوش دینے سے کھانا پکایا جاتا ہے۔

جن شیا میں اپنی چربی یا روغن نہیں ہوتا۔ اُن میں گھی یا چربی ڈال کر تیل یا جاتا ہے۔ اور جن چیزوں میں اپنے تیلے کا سامان موجود ہوتا ہے۔ اُن کو اُسی کے ذریعے سے کیاب کر لیتے ہیں۔

بھوننا۔ بھگارتنا تلنا اسی قسم کے اعمال ہیں۔

اب مختلف قسم کی غذاؤں کا انضمام علیحدہ علیحدہ لکھا جاتا ہے۔ کہ ان کی تحلیل و تفسیح اور اذکار کس طریق سے اور کن کن مقامات پر واقع ہوتا ہے۔

## آول شکر یہ غذائیں: Carbohydrates:

شکر یہ غذائیں بالخصوص نباتی پیداوار ہوتی ہیں۔ اور صرف نباتات میں پائی جاتی ہیں۔ حیوانوں کے جگر کے اندر گلاٹکوجن ایک قسم کی شکر پائی جاتی ہے۔ مگر وہ درحقیقت نباتی شکر ہوتی ہے۔ جو عارضی طور پر یہ صورت اختیار کر لیتا ہے۔ تمام نباتات کی بیج، جڑ، بیلوں اور چتوں میں شکر یہ اجزا اس کثرت اور صحت کے ساتھ ہوتے ہیں۔ کہ تمام جہان کے چرند و پرند انہیں کو کھا کر رہتے ہیں اور انسان بھی ان غذاؤں کو کسی نہ کسی صورت میں گوشت وغیرہ کے ہمراہ کھاتا اور اپنے کام میں لاتا ہے۔

اس وسیع جماعت میں شکر یہ غذائیں کئی قسم کی ہوتی ہیں۔  
بعض تو کچی کھائی اور ہضم کی جاسکتی ہیں۔ مثلاً مختلف اقسام کی شکر جو  
نیشکر۔ میوچات اور شہد میں پائی جاتی ہے۔

دوسری قسم کی وہ شکر یہ غذائیں ہیں جو اپنی اصلی حالت میں انضمام کا کام  
نہیں دیتی انکو پکانے یا کسی نہ کسی طریق سے تیار کرنے کی ضرورت ہوتی ہے  
آٹا۔ چاول۔ آلو۔ ارروٹ میں اس قسم کی شکر یہ غذائیں ہوتی ہیں۔

تیسری قسم کی ایسی شکر یہ غذائیں بھی ہیں جن کو کسی صورت سے  
بھی ہضم کرنا ممکن نہیں۔ مثلاً لکڑی۔ سیلووز۔

علاوہ اس کے بعض تو کھانے میں میٹھی ہوتی ہیں۔ اور بعض میں پکانے  
کے بعد میٹھا س آتی ہے۔ اور کسی میں نہ کچے میں نہ پکانے کے بعد کسی قسم کی شیرینی آتی ہے  
ان مشاہدات سے معلوم ہوتا ہے۔ گو شکر یہ غذائیں ایک جماعت میں ہیں۔  
اور ان میں سب میں کابین ہائڈروجن اور کربن کے اجزاء ہوتے ہیں۔ مگر مختلف قسم  
کے شکروں میں ان اجزاء کی تعداد اور تناسب علیحدہ علیحدہ ہوتا ہے۔

کیمیاوی رو سے اگر شکریشیا کا تجزیہ کیا جائے تو انکو تین جماعتوں میں  
تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

اول قسم کی مفرد شکر یہ غذائیں کہلاتی ہیں۔

انکی ترکیب میں ۶ جزو کابین کی اور ۶ جزو پانی کی ملی ہوئی ہوتی ہیں۔ گویا پانی اور  
کابین کو آپس میں ملا کر کسی حکمت سے شکر کو بنایا گیا ہے۔ ان شکروں کی ترکیب ایسی سادہ  
ہوتی ہے۔ اور اسکے اجزاء ایسے خفیف اور لطیف ہوتے ہیں کہ وہ آسانی سے تحلیل  
اور نضج پذیر ہوجاتی ہیں۔ اس قسم کی شکر کی مثال ہے۔ ویکسٹروز۔

دوسری قسم کی شکر یہ غذائیں مرکب کہلاتی ہیں۔

ان شکروں کی ترکیب و حقیقت مفرد شکروں کی ترکیب کا مضاعف ہوتی ہے یعنی مفرد شکروں کے اجزاء کی تضعیف ہو کر مرکب شکر یہ غذا میں بنتی ہیں۔ اس قسم کی شکروں کی مثال ہے مالٹوز اور شکر۔

ان میں سے بعض کی ترکیب میں دو قسم کی مفرد شکریں شامل ہوتی ہیں اور دو مفرد شکروں کے مرکب ہو جانے سے انکی ترکیب پیچیدہ ہو جاتی ہے۔ اس لئے وہ آسانی سے تحلیل اور صبح پذیر نہیں ہوتیں۔ بلکہ مفرد شکر بننے کے بغیر مرکب شکروں کا تحلیل ہونا ناممکن ہوتا ہے۔

تیسرے قسم کے مرکب شکر یہ غذاؤں میں تین مفرد شکریں ملی ہوتی ہیں۔ اس لئے انکی ترکیب اور بھی زیادہ پیچیدہ ہو جاتی ہے۔ اور انکے جانے ایسے موٹے موٹے ہو جاتے ہیں کہ انکا اصلی حالت میں تحلیل ہونا کسی طرح ممکن نہیں ہوتا بلکہ تحلیل ہونے کے وقت تین والی شکر پہلے دو والی مرکب شکر بنتی ہے اور بعد میں اس کے پھر مفرد شکر تحلیل ہوتی ہے اس قسم کی شکر یہ غذاؤں کی مثال گلوکوز اور گلیکولوز ہے۔

### شکر یہ غذاؤں کی تحلیل اور صبح

اگر ہماری غذا کے شکر یہ اجزاء سب مفرد شکر ہوتے تو ہمیں کسی طرح کی انتظامی وقت داٹھانی پڑتی۔ کھانے کے ساتھ ہی مفرد شکریں تحلیل ہو جاتیں۔ مگر زیادہ تر ہماری شکر یہ غذا میں مرکب شکریں ہوتی ہیں۔ اس لئے انکو پہلے مفرد بنانا پڑتا ہے۔

ان غذاؤں میں سے آٹا، چاول، آلو اکثر کھانے میں آتے ہیں۔ یہ شیشیا جب پکی ہوتی ہیں تو ان کا مزہ بالکل پھیکا ہوتا ہے۔ پکھنے کے بعد ان میں کسی قدر شیرینی آ جاتی ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ ان کا دو والا مرکب شکر بننا شروع ہو گیا ہے۔

جس وقت یہ غذا اُن میں داخل ہو کر جہائی جاتی ہیں۔ ان کی نشا سبھی اجزاء پر لعاب بن کا مل ہوتا ہے۔ مگر چونکہ منہ کے اندر غذا بہت تھوڑا عرصہ رہتی ہے۔ اس لئے یہ افرادی تبدیلیاں کامل طور پر واقع نہیں ہوتیں اس قلیل عرصہ میں کیمیادی ہضم کا فقط ایک ہی مرحلہ ہوتا ہے اور شکر یہ غذا انیم پخت حاشے اندر آ جاتی ہر معدہ کے اندر شکر یہ غذاؤں میں کسی قسم کی تبدیلی واقع نہیں ہوتی اور جس حالت میں کہ معدہ کے اندر آتی ہیں۔ اُسی حالت میں وہاں سے نکل کر امعاء میں چلے جاتے ہیں۔

اشنی عشر میں پہنچتے ہی امعاء اور لبلبہ کی رطوبت ان کے ساتھ شامل ہوتی ہے۔ ان دونوں رطوبتوں کے عمل سے کل اقسام کے نشا سبھی اجزاء پخت و نیم پخت سب کے سب مفرد شکر بن جاتی ہیں۔ اور جیسے جیسے شکر مفرد بنتی جاتی ہے عروق ماسار یقل کے راہ جذب ہو کر جگر میں چلی جاتی ہے۔

بقاب گو پا س شکر یہ غذا میں تحلیل ہو کر عروق کے اندر داخل ہو چکی ہیں یعنی سب قسم کی شکر یہ غذاؤں نے خواہ وہ مفرد شکر کے دو اجزاء سے مرکب تھیں یا تین سے سب کے سب ایک کیمیادی صورت میں لائی گئی ہیں۔ اس مفرد صورت کا نام ویکسٹروزی ہے یہ شکر کی مسکوب ضرب ہے۔

غذا ہم دن میں دو یا تین مرتبہ کھاتے ہیں۔ ان اوقات میں شکر یہ غذا میں کثیر مقدار میں کھلنے میں آتی ہیں۔ تو ظاہر ہے کہ ان کی کثیر مقدار میں تحلیل ہونے سے مفرد شکر کی مقدار خون کے اندر بڑھ جاتی چاہیئے۔ مگر یہ کبھی نہیں ہوتا۔

خون میں شکر کی مقدار ۱۷ یا ۱۵ فیصدی ہوتی ہے۔ یہ مقدار ہمیشہ معین اور مقرر ہے۔ نہ کبھی بڑھتی ہے نہ گھٹتی ہے۔ تو کھانے کے اوقات میں جو اتنی شکر تحلیل ہوتی ہے وہ کہاں غائب ہو جاتی ہے۔

اگر مرکب شکر یہ غذا میں مفرد بنا کر حیوانی پردوں کے اندر گزرنے اور جذب ہونے کے قابل بنا دی گئی ہیں۔ تو ان کو خواجہ از عروق ہو جانے سے روکنے کا بھی کوئی انتظام ہونا چاہیے۔ ورنہ جن آسانی کے ساتھ ڈکسٹروز عروق کے اندر جا سکتی ہے۔ اُسی آسانی کے ساتھ وہ باہر بھی نکل سکتی ہے۔

مفرد شکر امعا میں سے جذب ہو کر عروق ماسار یقاعنی صید باب کی راہ جگر میں پہنچی ہے۔ وہاں پر اس میں چند تبدیلیاں واقع ہو کر اس کی پھر مرکب شکر بنا دی جاتی ہے۔ اور اس کو انبار کر کے جگر کے اندر ذخیرہ بنایا جاتا ہے۔

جس صورت میں مرکب شکر جگر کے اندر انبار ہوتی ہے۔ اس کا نام گلائیکو جن یا حیوانی شکر ہے۔

حیوانی شکر دوسری مرکب شکروں کی طرح تحلیل ہونے کے قابل نہیں ہوتی یعنی اس مرکب ہیئت میں حیوانی پردہ میں سے چھین نہیں سکتی۔ اور اسی لئے جگر کے اندر رک کر جمع ہو جاتی ہے۔

خون کے اندر جو شکر کے ۱۷ فیصدی مقدار صحت کی حالت میں پائی جاتی ہے۔ اتنی مقدار گویا قانوناً ہوتی ہے۔ اس میں فراہ وافر ملتا جائز اور غیر طبعی ہے۔ جب شکر کی مقدار خون کے اندر قانونی حد سے بڑھ جاتی ہے تو وہ گلوکوز

کی راہ ناستا اور فضول سمجھ کر فوراً خارج کر دی جاتی ہے اس خارج شدہ شکر کا نام فیا بیٹس شکر می ہے تو جیسا اوپر بیان کیا گیا ہے اگر جگر میں ایسا انتظام نہ ہوتا تو ہر کھانا کھانے کے بعد فیا بیٹس کی صورت ہمیشہ پیدا ہو جاتی۔ اب سہبات کا کیا ثبوت ہے کہ مفصلہ بالاکارروائی جگر کے اندر واقع ہوتی ہے۔ اور یہیں دوسری جگہ پر نہیں ہوتی۔

اگر ایک حیوان کو بہت سے شکر یہ غذا اکھلانے کی تھوڑی دیر بعد ذبح کیا جائے۔ اور اس کے جگر کا نکال کر فوراً امتحان کیا جائے تو اس کے اندر حیوانی شکر کی کثیر مقدار پائی جائے گی۔ اور مفرد شکر اس میں بہت ہی کم ہوگی۔ دوم اگر ذبح کرنے کے بعد تھوڑی دیر ٹھہر کر جگر کا امتحان کیا جائے۔ تو اس میں سے حیوانی شکر کی جگہ پر مفرد شکر کثیر مقدار میں ملے گی جس کے یہ معنی ہیں۔ کہ مفرد شکر کی جگہ میں جا کے پہلے حیوانی شکر بن جاتی ہے۔ اور اس صورت میں وہاں پر بطور ذخیرہ جمع رہتی ہے۔ اس کے بعد جب ضرورت پھر مفرد شکر بن کر تھوڑے تھوڑے خون کے اندر شامل ہوتی رہتی ہے۔ اور ان دونوں تبدیلیوں کا تناسب اس خوبی سے رکھا گیا کہ شکر کی مقدار خون میں قانونی حد سے کبھی تجاوز نہیں کر سکتی۔

تو نضج شکر کے متعلق جگر کے دو فعل ہیں۔ ایک فعل تو ہے مفرد شکر کو مرکب شکر بنانا دوسرا مرکب شکر کو دوبارہ مفرد حالت میں تحلیل کر دینا۔ اب اس کے بعد دیکھنا چاہئے کہ مفرد شکر جو خون کے اندر دورہ کرتی رہتی ہے وہ کیا کام آتی ہے۔ اور اس کا انجام کیا ہوتا ہے۔

نشا پچھ غنائیں ہماری رونما نہ آئے  
کاپڑا ہماری حصہ ہونے میں۔

اس لئے ان غذاؤں سے کوئی بڑا بھاری کام نہ نکلتا ہوگا۔

۱۱، شکرہ ایشیا کی ترکیب میں کاربن اور ہائڈروجن کثیر مقدار میں ہوتے ہیں۔ اور یہ دونوں چیزیں جلنے اور حرارت پیدا کرنے والی مشہور ہیں۔ حرارت اور حرکت ایک دوسرے کے بدل ہوتے ہیں۔ لہذا ان غذاؤں کے اخراج کا کھوج ہمیں ان اعضاؤں میں ڈھونڈنا چاہیے جو منبع حرارت و حرکت ہو سکتے ہیں اس قسم کے اعضا عضلات میں تھوڑی بہت حرارت اور حرکت دوسرے اعضا میں بھی پائی جاتی ہے مگر وہ ایسے خفیف مقدار میں ہوتی ہے کہ اس بحث میں ان اعضاؤں کو شامل نہ کرنا مناسب ہے۔

عضلات کی ترکیب میں ۵ سے ۹ فیصدی حیوانی شکر ہوتی ہے۔ اس کثیر مقدار میں حیوانی شکر عضلات کو کہاں سے مل گئے خون کے لئے جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے۔ صرف مفرد شکر ہوتی ہے عضلات اس شکر کو لے کر حیوانی شکر بنالیتے ہیں اور ذخیرہ کر کے جمع رکھتے ہیں۔ اور جب انکو غیر معمولی مشقت کرنی پڑتی ہے تو اسے نکال کر صرف کرتے ہیں۔ تاکہ اڑے وقت انکا کام نہ رکاوٹ نہ جائے۔

اس کا ثبوت امتیازنا پہنچایا گیا ہے کہ زندہ عضلہ میں اگر مصنوعی طور پر خون کا دورہ کیا جائے۔ اور خون میں ایک خاص مقدار مفرد شکر کی ملا دی جائے تو تھوڑے عرصہ کے بعد خون میں سے شکر کم ہو جائیگی۔ اور عضلہ میں حیوانی شکر بڑھ جائے گی۔ تو جب عضلات میں شکر اس کثیر مقدار میں موجود ہوتی ہے تو اس سے معلوم ہوتا ہے کہ عضلات کی حرکت و حرارت کا منبع اور اخذی ٹھکانہ کیونکہ ایک تو عضلات میں دوسری اور کوئی چیز ایسی موجود نہیں ہوتی کہ جس سے حرارت اور حرکت پیدا ہو دوہرے عضلات میں حرکت ہوتی ہو تو ان سے کاربانائک ایسڈ اور پانی بنتا ہے۔ اور یہ دونوں چیزیں



شکر سے مشق ہوتی ہیں۔

جب ہم ورزش کرتے ہیں یا کوئی محنت کا کام کرتے ہیں تو سانس چڑھ جاتا ہے۔ جسکے یہ معنی ہوتے ہیں کہ عضلات کی حرکت سے کثیر مقدار میں کاربانک ایسڈ بنتی ہے جسکے خارج کر نیکے لئے سانس زور زور سے لینا پڑتا ہے۔

امتحاناً بھی ثابت ہو سکتا ہے کہ عضلات کو اگر مصنوعی طور پر متحرک کیا جائے تو ان میں شکر کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ اور کاربانک ایسڈ زیادہ ہو جاتی ہے۔

انہضام شکر کے مختلف مابین کو اگر زرخیر کی مثال سمجھا جائے تو اس زرخیر کی بہت سی کرلیا جاکر ہاتھ لگ گئی ہیں۔ اور اس زرخیر کے دونوں سرے بھی جا کے ہاتھ میں آگئے ہیں۔

شکر: غذا دن میں اٹل پکنے پکانے سے کچھ تبدیلیاں ہوتی ہیں اسکے بعد لعاب بن بلبہ و دسا کی رطوبتوں کا عمل ہو کر انکی مفرد شکر بن جاتی ہے۔ جگر میں مفرد کے مرکب اور مرکب کے پھر مفرد شکر بنکر خرن میں دورہ کرتی رہتی ہے۔ وہاں سے عضلات میں جانے سے عضلات مفرد شکر کو کچھ تو تصرف کرتے ہوتے ہیں اور کچھ اس انداز کے ذخیرہ کر لیتے ہیں آخر کار مفرد شکر عضلات میں ف ہو کر کاربانک ایسڈ کی صورت میں فضلہ بنکر خارج کی جاتی ہے۔

اب ہمیں اتنا تحقیق کرنا رہ گیا ہے کہ عضلات کے اندر جو شکر کا کاربانک ایسڈ اور پانی بچا ہوا ہے وہ عمل کس قسم کا ہے۔ اسکی کیفیت کیا ہے اور وہ کس طرح واقع ہوتا ہے آیا عضلات کے اندر کوئی ایسی کیمیاوی چیز موجود ہوتی ہے جسکے عمل سے شکر میں یہ تبدیلی واقع ہوتی ہے فضلہ یہ تبدیل پل پیدا کر نیکے لئے کسی اور چیز کا محتاج ہوتا ہے۔

بعض محققین نے مشاہدہ کیا ہے کہ ذیابیطس کے بعض بعض بیماروں میں بلبہ ناقص از زوالی حالت میں پایا جاتا ہے اور چند علی امتحانوں و تجربوں سے بھی ایسا پایا جاتا ہے کہ شکر کے نفع کی آخری منزل بلبہ کی مدد سے ہوتی ہے۔ اور وہ اس طرح پر ثابت ہو سکتا ہے۔

کہ اگر کسی حیوان کے پیٹ میں سے بلبہ نکال دیا جائے تو اس کے بول میں شکر فرداً خارج

ہونا شروع ہو جائیگی۔ اگر بلبہ کا یہ حصہ نکال دیا جائے اور صرف پہلے حصہ پیٹ کے اندر رہنے دیا جائے تو ذیابیطس واقع نہیں ہوتا۔ بلبہ کو پیٹ میں سے نکال کر جسم کے اور کسی حصہ میں جراحی عمل کر کے سہا دیا جائے۔ تو بھی شکر خارج نہیں ہوتی۔ ان مشاہدات سے کافی شہادت ملتی ہے کہ شکر کے نضج میں بلبہ کو بڑا بہاری دخل ہے۔ بہت کات کا اگر اور ثبوت لینا منظور ہو تو وہ اس طرح پر عمل سکتا ہے۔ کہ تین عرق تیار کر لو۔

(۱) عضلات کو کچل کر کچا ماء اللحم نکال لو

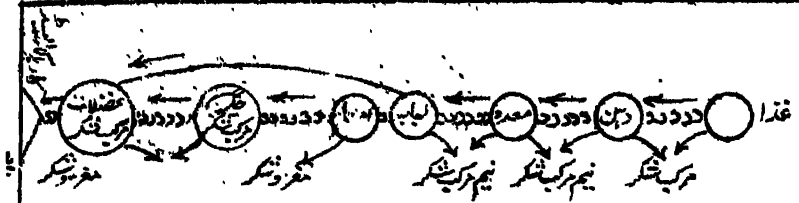
(۲) بلبہ کو کچل کر اس کا عرق تیار کر لو۔

(۳) شکر کا شربت لے لو۔

ماء اللحم کو شکر کے شربت کے ساتھ ملانے سے اس میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی لیکن اگر اس کے ساتھ بلبہ کا عرق ملا دیا جائے تو اس کا کاربانک ایسڈ اور پانی فوراً بخاؤں گا۔ اس قسم کے مشاہدوں سے ثابت ہوتا ہے کہ شکر کا آخری نضج اگرچہ عضلات کے اندر واقع ہوتا ہے۔ مگر اس میں بلبہ کی مدد کسی نہ کسی طرح پر ضروری ہے۔

بلبہ کہاں اور عضلات کہاں وہ اس کو مدد کس طرح سے پہنچا سکتا ہے۔

رطوبت بلبہ جو ہنگامہ اثنی عشرہ میں خارج ہوتی ہے۔ اس کا یہ کام نہیں وہ فقط تحلیل شکر کر سکتی ہے۔ بلکہ اس کے علاوہ اگر اس رطوبت کا منفذ بند کر دیا جائے تو گو تحلیل شکر میں خلل ضرور واقع ہو جائیگا۔ مگر نضج میں کسی طرح کا فعل واقع نہیں ہوتا۔ ادھو مشاب میں شکر خارج نہیں ہوتی۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ بلبہ میں سے اللہ کے اندر کوئی رطوبت ایسی بنتی ہے جو خون کے اندر داخل ہو کر دورہ کرتی ہوئی عضلات میں جاتی ہے۔ اور وہاں پہنچ کر نضج شکر میں دیتو ہیں۔ تو تحلیل نضج مادہ شکر کے زنجیر اب جاکر پاس کھل ہو گئے شکر جسکی مختلف ٹریوں کو علیحدہ علیحدہ ذیل کے نقشہ میں دکھایا جاسکتا ہے۔



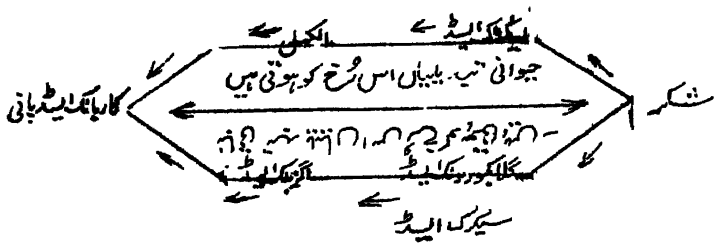
اب ہمیں فقط اتنا دیکھنا ہے کہ غذا کے اجزاء کے اندر جو مفرد شکر  
کاربائیک ایسڈ اور پانی بنتا ہے۔ اس کی ماہیت کیا ہے۔ یہ تبدیلی کس قسم  
کی کیمیائی عمل سے واقع ہوتی ہے۔

یہ شاید اکثر لوگوں کا تجربہ ہو گا کہ جو میو جات زیادہ میٹھے ہوتے ہیں۔ اور  
جن میں پک کر شیرینی اور شکر زیادہ ہوتی ہے۔ وہ کچے اور نارس حالت میں اکثر  
کھٹے ہوتے ہیں۔

نبات کی غذا فقط پانی زمینی نمک اور ہوا کے کاربائیک ایسڈ ہوتی ہے جو پودوں  
میں ترشی کہاں سے آجاتی ہے قیاس سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اس ترشی کا ماخذ شکر  
ہو اکی کاربائیک ایسڈ ہو۔ کیونکہ جب شکر کو تجزیر کیا جاتا ہے تو اس میں سے بھی مرکب الکحل  
اور کاربائیک ایسڈ بنتا ہے۔ تو نباتی میو میں اسی قسم کا عمل ہونے لگتا ہے کہ پودے پر کیا جاتا ہے  
یعنی کاربائیک ایسڈ سے مختلف قسم کی نباتی ترشیاں اور ان ترشیوں سے مختلف  
اقسام کی شکر پیدا ہو جاتی ہیں۔

حیوانی افعال نبات کے افعال کے برعکس ہوتے ہیں یعنی جہاں نبات میں  
ترکیب ہو کر مفرد اجزاء کی مرکبات بنتی ہیں۔ اس کے مقابلہ میں حیوان مرکبات کو  
تجزیر کے مفرد اجزاء بنادیتی ہیں۔

جب شکر کا مصنوعی اور کیمیائی ترکیب سے تجزیہ کرتے ہیں تو اس میں دو قسم کی  
تبدیلیاں دیکھنے میں آتی ہیں عضلات کے اندر جو مفرد شکر سے کاربائیک ایسڈ  
بن جاتی ہے۔ وہ بھی اس قسم کی تبدیلیوں کا نتیجہ ہو گا۔



جب عضلات میں تشنج ہوتا ہے تو ان میں لٹیکٹک ایسڈ کثیر مقدار میں پایا جاتا ہے ریاضت کے بعد بھی یہ ترشی زیادہ ہو جاتی ہے۔ اسطرح پر ہیں کسی طرح کا شبہ نہیں رہتا کہ مفرد شکر کا کاربانک ایسڈ اور پانی بننے کے پہلے اس میں وہی کیمیائی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں جو اوپر کے نقشہ میں دکھائی گئی ہیں۔

(۲) نشا سمجھ غذاؤں کا دوسرا فعل یہ ہے کہ ہمارے بدن کا مجربہ ان کے بتلے دہنیہ اور نشا بھیجہ شہا کا بن مڈر و جن اور کیمین سے بنی ہوتی ہیں۔ تو اصل تو انکی کیمیائی ترکیب انکی آپس میں اول بدل ہو جانیکے منافی قیاس نہیں معلوم ہوتی۔ دوم یہ بات عام مشاہدہ میں آتی ہیں کہ گائے بھینس کو جب گیہوں جو چنا دیا جاتا ہے تو فریہ ہو جاتے ہیں۔ انکا دودھ بڑھ جاتا ہے اور دودھ میں کھن کی مقدار زیادہ ہو جاتی ہے۔ ان حیوانات کی غذا میں مجربہ مادہ نہیں ہوتا۔ اور اگر ہوتا ہے تو بہت کم۔ چربی اور روغن کے زیادہ ہو جانے کا ماخذ فقط شکر یہ غذا ہی ہو سکتی ہے۔ اس کے علاوہ جو لوگ مٹھائی چاول وغیرہ کھانے کے زیادہ عادی ہوتے ہیں وہ اکثر موٹے ہو جاتا کرتے ہیں۔

اس قسم کے مشاہدوں سے شکر یہ غذاؤں سے مجربہ مادہ پیدا ہونے کا ہمیں پورا پورا یقین ہو جاتا ہے۔ بلکہ معلوم ایسا ہوتا ہے کہ شکر یہ غذا میں ایک حد تک تو ہمارے بدن میں صرف ہو کر حرکات و حوالت ان سے پیدا

ہوتی رہتی ہے۔

اسے زیادہ جگہ اور عضلات کے اندر جمع ہوتی ہے۔ اور جب شکریہ غذاؤں کی مقدار اس حد سے بھی تجاوز کر جاتی ہے تو وہ چربی یا روغن کی صورت اختیار کر لیتے ہیں۔

(۳) جب تک شکریہ غذا کی اذراط ہوتی ہیں اور اس کی مقدار ضروریات صحت کے لئے کافی ہوتی ہے۔ تب تک یہ شہیا ہمارے جسم میں ایندھن کا کام دیتی رہتی ہیں جن کے جلنے سے حس و حرکات و حرارت غریزی پیدا ہوتی ہے۔ اور زندگی کے مہربانی کا دوبار چلتے رہتے ہیں۔ زیادہ قیمتی لحمیہ و بیضیہ اجزاء کو صرف کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔ تو اس قبیل سے بیضیہ غذا میں شکریہ غذاؤں کے سبب صرف ہونیسیہ بجائے جلتے ہیں۔  
تو مختصر طور پر شکریہ غذاؤں کے تین وظائف ہوتے ہیں۔  
(۱) وہ منبع حرکت و حرارت غریزی ہوتے ہیں۔

(۲) چربی اُن سے بنتی ہے۔

(۳) غذا کی لحمیہ جُز و اس کی وجہ سے صرف نہیں ہوتی۔

### ذیابیطس

چونکہ شکریہ غذاؤں کے انتظام کا ذکر ہو رہا ہے۔ مناسب معلوم ہوتا ہے۔ کہ نگے ملاحظہ اس مرض کا بھی ذکر کر دیا جائے۔ کیونکہ ذیابیطس انتظام شکر کے فائدے سے ہوتا ہے۔

صحت کی حالت میں بول میں شکر نہیں پائی جاتی۔ جبوقت بول میں سے شکر خارج ہوتی ہے۔ تو اس کو مرض ذیابیطس کہتے ہیں شکریہ غذائیں ہماری تغذیہ بدن کے لئے نہایت ضروری ہوتے ہیں۔ اس لئے انکو

نقصان ہو جانے سے بہت خطرناک علامات پیدا ہو جاتے ہیں لیکن اس موقع پر ہمیں ذیابیطس کے علامات سے سروکار نہیں۔ ہم فقط یہ دیکھنا چاہتے ہیں کہ مفصلہ بالا اصولوں کی بنیاد پر یہ مرض کس طرح سے پیدا ہو سکتا ہے۔  
مصنوعی طور پر بول میں سے اخراج شکر کئی طریق سے پیدا کر سکتے ہیں (۱) پہلے بیان ہو چکا ہے کہ خون کے اندر شکر کی مقدار مقرر اور معین ہے کبھی کم و بیش نہیں ہوتے۔ یعنی شکر کی اتنی مقدار بغیر خراج ہونے گروہ کے اندر دور کر سکتی ہے اس سے معلوم ہوتا ہے کہ گروہ میں اتنی تیز ہے کہ صحت کی حد کو پہنچاتا ہے جب تک شکر کی مقدار اس حد کے اندر اندر رہتی ہے۔ اس کو خراج نہیں کر دیتا۔

اگر حلویات زیادہ مقدار میں کھانے میں آئیں۔ اس قدر کہ آلات انضمام اسکو سنبھال نہ سکیں۔ تو وہ ایک طرح سے بھر کر اچھل پڑیں گے۔ اور خون کے اندر شکر کی مقدار زیادہ ہو جائے گی۔ جب یہ صوت واقع ہوتی ہے۔ تو گروہ فالتو شکر کو خراج کرنا شروع کرتا ہے۔ اور لگاتار خراج کرتا رہتا ہے۔ تا وقتیکہ شکر کی مقدار اپنی اصلی حالت پر نہیں آ جاتی۔

چونکہ یہ ایک عارضی حالت ہوتی ہے۔ ذیابیطس کا نام اس پر عائد نہیں کیا جاتا۔ اس کو انضمامی اخراج شکر کہتے ہیں یعنی گلاٹکوز دریا +

(۲) دماغ مستطیل میں ایک خاص مقام ہوتا ہے۔ جس میں سوئی چھو دینے سے بول میں شکر پیدا ہو جاتی ہے۔  
اس کا سبب یہ بیان کیا جاتا ہے۔ کہ اس عمل سے اعصاب متحرک

شرائین میں تحریک ہو کر جگر کی رگیں منبسط ہو جاتی ہیں جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جگر کے اندر خون کی زیادہ مقدار داخل ہوتی ہے۔ اور خون کے ساتھ شکر کی مادہ بھی اس کثرت سے داخل ہوتا ہے۔ کہ جگر اس کو سنبھال نہیں سکتا۔

اور یا شاید یہ ہوتا ہو کہ مفرد شکر سے حیوانی شکر اور حیوانی شکر سے مفرد شکر بننے کا فعل جو جگر میں واقع ہوتا ہے۔ وہ اعصاب کے تحکم میں ہوتا ہو سوئی چھوٹنے سے یہ فعل مختل ہو جاتا ہے۔

(۳) اگر حیوان کا بلبہ نکال دیا جائے۔ تو ذیابیطس پیدا ہو جائیگا۔ جیسا پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔

(۴) فلورڈ زین ایک دوا ہوتی ہے۔ اس کے کھانے سے بھی بول میں عارضی طور پر شکر خارج ہونا شروع ہوتا ہے۔ مگر خون کے اندر شکر کی مقدار زیادہ نہیں ہوتی جس سے معلوم ہوتا ہے۔ کہ گردہ کے غشا کے اندر اس دوا کے اثر سے کوئی عارضی طور پر تبدیلی واقع ہو جاتی ہے جس کے سبب شکر کی معمولی مقدار بھی روک نہیں سکتی۔

مفصلہ بالامصنوعی اور امتحانی ذیابیطس اور مرض ذیابیطس میں اخراج شکر تو دونوں میں پایا جاتا ہے۔ مگر فرق ان میں بڑا بھاری یہ ہے کہ ذیابیطس کے مرض میں خون کے اندر شکر کی مقدار بہت بڑھ جاتی ہے، اور بجائے ۱ اور ۱۰ فیصدی ہونے کے شکر کی مقدار ۲ یا ۳ فیصدی تک پہنچ جاتی ہے

خون کے اندر شکر کا اس کثیر مقدار میں جمع ہو جانا دو صورتوں میں ممکن ہے۔

یا تو شکر خون کے اندر زیادہ داخل ہو یعنی فساد داخل ہو۔

یا اگر دخل برابر ہے تو خج کم ہو۔ یعنی فساد اخراجی ہو۔

فساد داخل تین طریق سے واقع ہو سکتا ہے  
خون میں شکر جگر میں سے آتی ہے۔

(۱) مفرد شکر جو جگر میں انبار ہونے کے لئے آتی ہے۔ جگر کا فعل ناقص ہونے کے سبب وہ مرکب شکر بنکر انبار نہ ہو سکے بلکہ اُسے مُفسد صورت میں انبار ہونے کے بغیر خون میں داخل ہو جائے۔

(۲) یا یہ ہو کہ مرکب شکر تو جگر کے اندر بن جائے۔ مگر جگر کی قوت ماسک ایسی ضعیف ہو جائے۔ کہ جگر اس شکر کو مرکب صورت میں حسب ضرورت قائم نہ رکھ سکے۔ اور اس کی پھر مفرد شکر بنکر خون میں داخل ہو جائے۔

(۳) دماغی امراض سے جگر کے دو نوں افعال مفسد ہو سکتے ہیں جس طرح اودام و دامیل دماغ میں ذیابیطس ہو جاتا ہے۔

فساد اخراجی جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے عضلات اور بلبہ میں واقع ہو سکتا ہے۔ اور بسا ذیابیطس کے مریضوں میں بلبہ ناقص اور متورم پایا جاتا ہے۔

جیب یہ مرض شدید ہوتا ہے۔ پاکٹ ہو کر گھر کر لیتا ہے۔ پرانٹک کہ اگر شکر یہ اجزاء کو غذا میں سے بالکل نکال بھی دیا جائے۔ تب بھی شکر بابر خارج ہوتی رہتی ہے۔

ان صورتوں میں شکر کے ماخذ دو ہو سکتے ہیں۔ یا تو لحمیہ یا دہنیہ اشیاء اور شکر ان صورتوں میں لحمیہ اور دہنیہ غذاؤں سے پیدا ہوتی ہے۔



اور بدن کے اجزا کی شکست اور تحلیل سے بھی بنتے ہیں۔

یہ پہلے بیان ہو چکا ہے کہ لحمیہ غذا میں درحقیقت مرکب اشیا ہوتی ہیں۔ یعنی ان میں ایک حصہ تو وہ ہوتا ہے جس میں کاربن رہتی ہے۔ یہ حصہ غالباً شکر یہ غذاؤں سے مشابہت رکھتا ہے۔ دوسرا حصہ نائٹروجن کا مرکب ہوتا ہے۔ شدید ذیابیطس کے بیماروں میں نہ صرف بول میں شکر پائی جاتی ہے۔ بلکہ اس میں امونیا کی مقدار بھی بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔ امونیا نائٹروجن کا مرکب ہوتا ہے۔ اور بول میں شکر اور امونیا کا تناسب ۶۵ : ۳۵ اور ایک کا ہوتا ہے۔ یعنی ۲ حصے شکر خارج ہوتی ہے تو ایک حصہ امونیا خارج ہوتا ہے۔ لحمیہ اشیا میں کاربن اور نائٹروجن کا تناسب بھی بعینہ یہی ہوتا ہے۔ جو اس بات کا ثبوت ہے کہ ذیابیطس کے اس قسم میں شکر لحمیہ اجزا سے پیدا ہوتے ہیں۔ تو اگر امونیا کا مقدار دریافت کر لیا جائے۔ تو اسے ہمیں اندازہ ہو سکتا ہے کہ جسم کی لحمیہ اجزا کس مقدار میں ضائع ہو رہے ہیں۔ شکر اور امونیا کے علاوہ شدید ذیابیطس میں ایک اور قسم کے مرکبات بھی پائے جاتے ہیں۔

ان مرکبات کی کیمیاوی ترکیب سرکہ کے خرابے ساتھ ملتی ہے۔ ان مرکبات کو ہمیشہ مجموعی اسمٹوں یا ڈیز کہتے ہیں جب یہ مرکبات کثیر مقدار میں جمع ہو جاتے ہیں تو بیلدا چاکلے کی شکل میں ہوا کر بیہوش ہو جاتا ہے اور مر جاتا ہے اس حالت کا نام ہائیڈکسن ہے یہ مرکبات فطر وغنی مادہ کے فنا سے پیدا ہوتے ہیں۔

تو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جب ذیابیطس کے سبب سے شکر یہ اشیا کام میں نہیں لائے جاسکتے تو طبیعت چھربات اور لحمیات سے شکر یہ اشیا کا کام لینے کی

کو شش کرتی ہے۔ اور چونکہ طبیعت پہلے سے ضعیف ہوتی ہے۔ اور شکر یہ شہا کا پورے طور پر نفع نہیں کر سکتے۔ لہذا اور دہنیہ شہا کا غیر طبعی نفع اور بھی زیادہ قائم اور نامتام رہ جاتا ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ امونیا اور ہائیڈروجن یا ڈیروجنز پیدا ہو جاتے ہیں۔

### دہنیہ اشیا 'Hydrocarbons Fats'

مدہنات حیوانات و نباتات میں برابر پائے جاتے ہیں۔ اور دونوں کی تغذیہ کے لئے ذخیرہ کا کام دیتی ہیں۔ باقی دہنیات کو عام طور پر روغن یا تیل کہتے ہیں۔

روغنوں کی ترکیب۔ خواص و کیفیات مختلف ہوتی ہیں۔

ان میں سے بعض سردیوں گرمیوں میں یکساں میل حالت میں رہتی ہیں جیسا کہ تیل سرسوں اور لہسی کا تیل کئی ایسے ہیں۔ جو سردی میں جم جاتے ہیں جیسا ناریل کا تیل۔ کئی روغنوں میں خوشبو ہوتی ہے۔ اور انکی اجزا ہوائی یا بخاری صورت اختیار کر سکتے ہیں مثلاً الائچی۔ لونگ۔ پودینہ۔ اس قسم کے تیل عطریات کہلاتے ہیں۔ باقی روغن انسانی غذا میں بہت کم استعمال ہوتے ہیں۔

حیوانی دہنیات مختلف اقسام کی چربی اور مکھن ہیں۔

انکی رنگت اور ذائقہ میں فرق ہوتا ہے بعض جلد چل جاتی ہیں بعض دیر میں پگھلتی ہیں۔

ان وجوہات سے قیاس کیا جاسکتا ہے کہ گو دہنیات کی ترکیب میں صرف

تین ہی اجزا ہوتی ہیں یعنی کاربن۔ ہائیڈروجن اور آکسیجن مگر انکی ترکیب کے طریق اور اجزائے

تناسب ضرور الگ الگ ہونگے۔ اور یہ بھی قیاس کیا جاسکتا ہے کہ ان اجزائے

تناسب کا رد و بدل آسانی سے ہو سکتا ہے کیونکہ کھانے کو تو ہم مکھن یا گھی کھاتے

میں جو ضعیف حرارت لگنے سے پگھل جاتا ہے اور اسی گھی کی ہمارے بدن میں جاکر چربی

ہن جاتی ہے۔ جو بہت زیادہ حرارت برداشت کر سکتی ہے۔  
اس سے یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ مختلف طہینات کو کھا کر ادھم کر کے  
اپنی ضرورت کے مطابق حیوانات از سر نو چربی بنا لیتے ہیں۔

حیوانوں کے بدن کی چربی صرف غذائی روغنیات سے ہی نہیں بنتی  
اسکا ماخذ شکریہ غذا کے ضمن میں بیان کیا جا چکا ہے بلکہ اغلب یہ معلوم ہوتا  
ہے کہ چرند و من میں چربی فقط شکریہ شیا سے ہی پیدا ہوتی ہے اور درندوں  
میں غذائی چربی اور روغن سے۔

بعض حکما کا یہ بھی خیال ہے کہ لحمیہ اشیاء ہی چربی میں مبدل ہو سکتی ہیں  
مگر یہ خیال آج کل متروک کیا گیا ہے اور مانا جاتا ہے کہ صحت کی حالت میں  
انس تم کا عمل واقع نہیں ہوتا۔ گو امراض کی غیر طبعی حالتوں میں اس قسم  
کی تبدیلی ضرور واقع ہوتی ہے۔

فاسفوس اور شکمیا کے سہی اثر سے جگر کے اجزاء میں روغنی قطرات  
پائے جاتے ہیں۔ اور اکیوٹ یلوا میٹری میں بھی انس تم کی تبدیلی واقع  
ہو جاتی ہے۔ جو اس بات کا ثبوت سمجھا جاتا ہے۔ کہ جگر کے لحمی اجزاء  
چرب مادہ کی صورت اختیار کر لیتے ہیں۔

### انہضام مچربات

منہ اور معدہ کے اندر مچرب غذا میں کسی قسم کی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔ فقط  
استا ہوتا ہے کہ چربی کی بڑی بڑی ڈلیاں پس کر اور ٹوٹ کر چھوٹے چھوٹے  
ٹکڑے بن جاتے ہیں۔ اور قطرات روغن کے ارد گرد جو لحمیہ غلاف رہتا ہے  
وہ رطوبت معدہ کے فعل سے حل ہو جاتا ہے۔

جب مچربات چھوٹی آنتوں میں پہنچتے ہیں۔ تو ان میں انہضامی

تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں۔

امعاشی عشرہ میں تین تہم کی رطوبتیں خالص ہوتی رہتی ہیں اقل صفا جو جگر میں سے خارج ہوا کرتا ہے۔ دوم رطوبت بلبلہ جو بلبلہ میں سے ایک نالی کی راہ آٹھ عشرہ میں اعلیٰ ہوتی ہے سوم رطوبت امعاشی جو نو چھوٹی آنٹوں میں رستی ہے یہ تینوں رطوبتیں شور ہوتی ہیں۔ اور اس کا اول فعل یہ ہوتا ہے۔ کہ کیموس کی ترشی کو ذائل کر دیتی ہیں۔ اور کیموس سارے کا سارا شور ہو جاتا ہے۔

یہ فعل نہایت ضروری ہے۔ کیونکہ امعا اور بلبلہ کی رطوبتیں ترشی کی لحاظ میں اپنا عمل نہیں کر سکتیں۔ بلبلہ کی رطوبت میں تین جوہر ہوتے ہیں تینوں جوہر تینوں جماعت کی غذاؤں کو مفہم کرنے کی غرض سے الگ الگ چن لیتے ہیں اذ انجملہ ایک جوہر محرب مادہ کو تحلیل کرتا ہے۔ اور اس کے اجزا کو توڑ بھڑ کر مفرد بنا دیتا ہے۔

مغرب اشیاء دو اجزاء کے ترکیب پاتے ہیں۔ ایک کو گلسرین کہتے ہیں اور دوسرے جزو از قسم حموض ہوتی ہے۔ رطوبت بلبلہ کے عمل سے یہ اجزا علیحدہ علیحدہ ہو جاتے ہیں۔

چنانچہ حموض جزو رطوبات کے شور اجزاء سے ملکر تحلیل ہو جاتی ہے۔ اور انکے ذرہ ذرہ سے قطرات بن جاتے ہیں اس مرکب کا نام صابن ہے۔

صابن اور گلسرین جیسا جیسا بنتے جاتے ہیں ویسا ویسا امعاشی دیواروں میں جذب ہوتے جاتے ہیں اور جذب ہونے کے بعد امعاشی دیوار کے اندر ہی پھر دونوں کسی نہ کسی صورت سے آپس میں ترکیب پاکر دودھ کی طرح سفید شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ اس سفید عرق کا نام کایل ہے کس لئے کہ اس کے دودھ کے ساتھ مشابہت ہوتی ہے۔

کائیل ایک خاص قسم کی باریک باریک گوں کے اندر دورہ کرتا ہوا صدر کے فضا میں سے گذر کر گردن میں پہنچتا ہے۔ اور وہاں پر سبکیلوین نامی جو گور ورید کے مقام اتصال کے قریب خون کے اندر داخل ہو جاتا ہے اور خون کا جزو بن جاتا ہے۔

اس سے گمان پیدا ہوتا ہے کہ مجربات کے اندر امعا میں داخل ہونے کے بعد کسی قسم کی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔ مگر یہ خیال صحیح نہیں۔ کیونکہ اگر ایسا ہوتا تو ہمارے اعضا میں فقط ایک ہی قسم کے مجربات پائے جاتے۔ اعصاب کی ساخت میں ایک قسم کا روغنی مادہ ہوتا ہے جس کی ترکیب میں فاسفورس ملی ہوتی ہے اس چربی کا نام لیکتین ہے۔ دھوم خون کے اندر ایک اور قسم کی دُھنیت پائی جاتی ہے جس میں شکر یہ جزو ملی ہوتی ہے اس قسم کی چربی کا نام جیکوین ہے۔ ان دو حصوں میں ضرور مانتا پڑتا ہے کہ جذب ہو جانیکے بعد مجربات میں کسی نہ کسی قسم کی کیمیائی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں اب دیکھنا چاہیے کہ جذب ہونیکے بعد مجرب مادہ کیا کام دیتا ہے۔

شکر یہ غذاؤں کی طرح مجربات میں بھی کاربن اور ہائیڈروجن کے اجزا ہوتے ہیں بلکہ ان اجزاء کی تعداد و شکر یہ اشیاء کی نسبت مجربات میں زیادہ ہوتی ہے۔ تو اسی طرح اس قسم کی غذا یہ بھی چلنے اور حرارت پیدا کر کے کام میں لائی جاتی ہیں۔ اور ان کے فضلہ سے بھی کاربانک ایسڈ اور پانی بنتا ہے۔

یہ عام مشاہدہ کی بات ہے کہ سرد ممالک کے باشندے مجرب اور مرغی اشیاء زیادہ کھاتے ہیں۔ بلکہ گرم سیر ملکوں کے لوگ بھی جاڑے کے دنوں میں روغنیات کا زیادہ استعمال کرتے ہیں۔ تو یہ امر اس بات کی شہادت میں پیش کیا جاسکتا ہے کہ جب حرارت غریزی زیادہ مقدار میں پیدا

کرنا منظور ہوتا ہے۔ تو محربات کے زیادہ کھانے کی ضرورت محسوس ہوتی ہے۔ مگر یہ بات یاد رہے۔ کہ محربِ اغذیہ کی مقدار ہماری خوراک میں بہت کم ہوتی ہے۔ اس لئے حرارت پیدا کرنے کے لئے عموماً ہم ان اشیاء پر بھروسہ نہیں کر سکتے۔

ایسا معلوم ہوتا ہے کہ معمولی طور پر جو محربِ اغذیہ کھانے میں آتے ہیں ان میں سے ایک حصہ تو ہمارے بدن کے چوبِ مادہ کی شکست و ریخت کی مرمت کا کام دیتا ہے۔ اور باقی حصہ سخت الجھڑیا اور کسی جا پختہ جمع کر دیا جاتا ہے اور اس وقت پر جب کوئی اشد ضرورت پڑتی ہے۔ تو اس ذخیرہ کو کھول کر استعمال کیا جاتا ہے۔

جس طرح اگر کھانا کئی روز تک نہ ملے۔ کھانا سہم نہ ہونے کی صورت میں یا شدید امراض میں حسبِ دخل تغذیہ کی راہ مسدود ہو جاتی ہے۔ تو پہلے بدن کی چربی کم ہوتی ہے۔ اور اسکے خج ہو جانے کے بعد عضلات و دیگر لحمیہ اجزائے جسم کو فاقہ کشی کا بار اٹھانا پڑتا ہے۔

ورنہ روز مرہ کے کام اور ضروریات۔ کھلے شکریہ اشیاء سے جلانے اور حرارت پیدا کرنے کا کام چلتا ہے۔

اس کی مثال یوں سمجھنا چاہیئے کہ جب آدمی کو روپے کی ضرورت پڑتی ہے تو پہلے جو نقد یا نوٹ اس کے پاس موجود ہوتا ہے۔ ان کو مصارف میں لاتا ہے۔ جب اس کو صرف کر لیتا ہے۔ تو پھر زیور شرکتی حصے اور کمپنیوں کے حصوں کو بیچتا ہے۔ اور اگر وہ بھی صرف ہو جاویں۔ اور ابھی ضرورت باقی ہے۔ تو مکان زمین و دیگر غیر منقولہ کو ہاتھ لگاتا ہے۔ شکریہ تغذیہ کا مادہ ہمارے بدن میں نقد کا کام دیتا ہے جس سے روز مرہ کی ضروریات نکلتی ہیں۔

مچربات اور ردغنیات کو زیور اور شرکتی حصوں کی مثال سمجھنا چاہیئے۔  
اور لحمیات گویا زمین مکان اور دوسری جائیدادیں ہیں۔

ذیابطیس کے بیان میں لکھا جا چکا ہے کہ شکر یہ غذا کی جگہ مچربات  
بھی قائم مقام کا کام دیتی ہے۔ مگر مچربات کی غالباً شکرتیں بن سکتی بلکہ  
جب یہ مرض شدید ہوتا ہے۔ تو مچربات کا انضمام بھی مفید ہو جاتا ہے۔  
اوپر کے بیان سے ظاہر ہوتا ہے کہ مچربات کے تین وظائف ہیں۔

اول مچربا عضائی شکست ریخت کی ترمیم کا سامان مچربات سے ملتا ہے۔  
دوم جسم کے مختلف حصص میں جمع ہو کر حرکت اور حرارت کا ذخیرہ بن جاتا ہے  
تیندک چھپکلی۔ سانپ اور اسی جنس کے دیگر حیوانات گرمیوں میں کھا کھا کر  
توشہ جمع کر لیتے ہیں۔ اور جاڑے کے موسم میں زمین کے اندر کسی محفوظ جگہ  
چھپ کر پڑے رہتی ہیں۔ اور کھاتے پیتے کچھ نہیں۔ بلکہ جمع کردہ چربی ان  
کی زندگی کا سہارا ہوتا ہے۔

#### Proteids and Albumins

#### لحمیہ غذائیں

یہ اشیاء بالخصوص حیوانی اغذیہ ہوتی ہیں۔ ان میں سے کہ حیوانات  
کے مقدم وظائف اظہار جس و حرکت لحمیات کے بغیر ادا نہیں ہو سکتے۔  
یونٹو نباتات میں بھی یہ مرکبات موجود ہوتے ہیں۔ اور کثرت سے  
موجود ہوتے ہیں۔ لیکن نباتات کی زندگی اور زندگی کا مدار لحمیات کے  
ساتھ وابستہ نہیں ہوتا۔

غور کرنے سے پایا جاتا ہے کہ معدنیات کی ابتدائی ترکیب میں فقط دو  
جزو ہوتے ہیں۔ حماد کے وظائف و افعال بہت ادنیٰ اور سادہ ہوتے ہیں  
اس لئے ان کی ترکیب بھی بہت سادہ بناٹی گئی ہے۔

اس سے آگے چلکر نباتات میں ایک تیسری جزو اور بڑی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔ بلکہ جوں جوں نباتات کے افعال حیوانی وظائف کے قریب قریب آتے جاتے ہیں۔ ایسے آہستہ آہستہ ترکیبی اضافہ بھی ہوتا جاتا ہے حتیٰ کہ بدن حیوان کی ترکیب اور افعال میں پیچیدگی کمال درجہ کو پہنچ جاتی ہے

ان پیچیدہ مرکبات کی ایک مثال لحمیات پائیں مختلف لحمیات میں بھی جس طرح ان کے وظائف کم و بیش ہوتے ہیں اسی طرح ان کی ترکیب میں بھی پیچیدہ کے مدارج ہوتے ہیں۔ اس لئے لحمیات کا اگر تجربہ کیا جائے۔ تو ان کی ترکیب میں بہت بھاری اختلاف پایا جائیگا۔ سب اقسام کے لحمیات میں اجزاء تو ضرور ہوتے ہیں۔ یعنی کالین۔ مائڈروجن۔ آکسیجن اور نائٹروجن اور جیسا جیسا اعضا کے افعال نازک اور پیچیدہ ہوتے جاتے ہیں۔ ان میں ایک آدھ جزو اور بڑھتی چلی جاتی ہے مثلاً عضلات کی ترکیب اور ہوتی ہے جس میں قبض و بسط کا کام ہوتا ہے۔ اعصاب و دماغ کی ترکیب جدا ہوتی ہے جس میں حس و حرکت کے افعال ہوتے ہیں۔

چنانچہ ابتدائی چار اجزاء کے علاوہ لحمیات کی ترکیب میں فاسفورس گندہاک فولاد اول بدل کر شامل کر دیا جاتا ہے۔ اسی وجہ سے لحمیات کی رنگت اور ذائقہ اور کیفیات میں فرق پیدا ہو جاتا ہے۔ بعض لحمیات گرم کرنے سے منجمد ہو جاتے ہیں اور بعض منجمد نہیں ہوتے۔

تو گویا لحمیات کی ترکیبی زمین تو ایک ہوتی ہے۔ مگر کہیں کہیں حسب ضرورت ایک آدھ جزو کا اضافہ کر دیا گیا ہے۔ بلکہ بعض لحمیات کی ترکیب تو اس قسم کی ہوتی ہے کہ گویا شکر یہ مرکبات کے ساتھ نائٹروجن و کربن کے کراس کو مادہ لحمہ بنا دیا گیا ہے۔ لحمیات کے مختلف اجزاء انہما کے



دوران میں غالباً علیحدہ علیحدہ ہو کر علیحدہ علیحدہ افعال کا سر انجام دیتے ہیں۔ یعنی شکر یہ جو علیحدہ ہو کر وہی کام دیتی ہیں۔ جو دوسری شکر یہ اشیاء دیتی ہیں۔

### لحمیہ شریا کے اقسام

لحمیہ غذا میں بناتی بھی ہوتی ہیں۔ اور حیوانی بھی ہوتی ہیں۔ بناتی لحمیہ چنا۔ مٹر۔ اور مختلف قسم کے دانوں میں پایا جاتا ہے۔ ہیکو لیگو من کہتے ہیں۔ علیٰ ہذا القیاس گیہوں۔ جو وغیرہ میں بھی لحمیہ جوہر خفیف مقدار میں پائی جاتی ہے۔ اس کا نام گلوٹین ہے۔ حیوانی لحمیات ہر شمار اقسام کی ہوتی ہیں مثلاً عضلاتی لحمیات بمضوی دومی۔ دماغی۔ غضاریفی وغیرہ وغیرہ۔

بناتی اور حیوانی لحمیات کو ایک جماعت سمجھ کر علمی اور کیمیائی لحاظ سے آج کل تین اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

(۱) مفرد یا ابتدائی لحمیات جن کی ترکیب خالص لحمیہ اجزاء کی ہوتی ہیں۔ مثال بمضوی۔ عضلاتی۔ بناتی۔ دومی لحمیات۔

(۲) مرکب لحمیات جن میں ایک جوہر تو لحمی ہوتی ہے۔ دوسری جوہر یا شکر ہوتی ہے۔ یا فاسفورس یا فولاد اس میں ملا ہوتا ہے۔

مثال لون الدم۔ دماغی لحمیہ۔ یعنی (کنیرین)،

(۳) مشق لحمیات۔ ان لحمیات کو کہتے ہیں جن میں تیزاب۔ الکحل یا حرارت کی تاثیر سے خفیف سی تبدیلی واقع ہو جاتی ہے جس سے وہ منجمد ہو جاتے ہیں۔ مگر ویسی بلان میں کیمیائی تبدیلی کسی قسم کی واقع نہیں ہوتی۔

بہرہیت مجموعی لحمیات کے اجزاء ذیل کے تناسب میں پائے جاتے ہیں

کاربن ۵۰ سے ۵۵ فی صدی  
 ٹائٹروجن ۶۵ سے ۷۳ فی صدی

ٹائٹروجن ۱۵ سے ۱۷

کسیجن ۱۹ " ۲۴

سلفر ۳۰ سے ۳۴

لحمیہ غذائیں ہمارے بدن میں کیا کام دیتی ہیں۔

(۱) اول ہمارے بدن میں جتنے اعضاء ہیں۔ سب لحمیہ مرکبات سے بنی ہوئی ہیں۔ چونکہ دن رات مٹین کی طرح یہ چلکی چلتی رہتی ہے۔ اس کے پرزوں کی شکست و ریخت بھی خاصی ہوگی۔

اعضا کی ترکیب میں ٹائٹروجن بہنے کی وجہ سے ان کی شکست کی ترمیم لحمیہ شیا کے سوا اور کسی چیز سے نہیں ہو سکتے۔ لہذا مقدم فرض لحمیہ غذا کا یہ ہے۔ کہ اس کے ساتھ ترمیم و مرمت کی جاتی ہے۔

دوم جیب لحمیہ غذائیہ میں سے ٹائٹروجن شکستہ اجزا کی مرمت کے لئے نکال لی جاتی ہے۔ تو ما بقی حصہ میں کاربن۔ ٹائٹروجن اور کسیجن رہ جاتی ہے یعنی وہ اجزا جو شکر یہ اور دُہنیہ اغذیہ میں ہوتی ہیں۔ تو یہ حصہ بھی وہی کام دیتا ہے جو شکر یہ اور محرب اشیا دیتی ہیں یعنی جلانے اور حرارت بنانے کے کام میں آتا ہے۔ اور انہیں اغذیہ کی طرح یا تو فوری صرف میں لایا جاتا ہے۔ یا پس انداز ہو کر گلا یو جن یا چربی کی صورت میں ذخیرہ بن جاتا ہے۔

سوم لحمیہ غذاؤں میں ایک خصوصیت پائی جاتی ہے وہ یہ ہے۔ کہ لحمیہ اغذیہ کی موجودگی سے دوسرے اشیا شکر یہ و دُہنیہ

غذاؤں کو جذب ہونے اور ہضم کیا جانے میں کسی نہ کسی طور سے مدد ملتی ہے۔ اور لحمیہ ہشیا کے بغیر ان کا نفع پورا نہیں ہو سکتا۔

علاوہ اس کے اعضا کو بھی اپنے افعال سرانجام دینے کے لئے لحمیہ اغذیہ سے تحریک ملتی ہے۔ ورنہ وہ سُست اور ہیکار ہو جاتے ہیں۔

اس سے معلوم ہوتا ہے۔ کہ حرمت اور تحریک کا کام لحمیہ غذاؤں کے بغیر کسی صورت میں واقع نہیں ہو سکتا

### لحمیہ غذا میں کس طرح ہضم ہوتی ہیں

مذ کے اندر سوائے کچلے جانے اور چبا کر چھوٹے چھوٹے ٹکڑے ٹکڑے ہو جانے کے لحمیہ غذاؤں میں کسی قسم کی کیمیائی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔

لحمیہ غذاؤں پر پہلا انضمامی عمل معدہ میں ہوتا ہے غذا ہضم کرنے کے لئے معدہ میں سے ایک قسم کا عرق نکلتا ہے۔ اس عرق میں تین اجزا ہوتے ہیں۔

پہلی جزو نمک کا تیزاب ہوتا ہے۔ یہ تیزاب معدہ کے امعائی حصہ میں پیدا ہوتا ہے۔

دوسری جزو ایک قسم کا جوہر ہے۔ اس کو پیمین کہتے ہیں۔ یہ جوہر معدہ کے قلبی اور وسطی حصہ کی غدودوں سے نکلتا ہے پیمین اور تیزاب نمک ملکر طوبت معدہ کھاتی ہے۔

تیزاب اور پیسین ملکر لحمیات پر عمل کرتے ہیں۔ ایک جزو کے بغیر دوسری جزو بیکار ہوتی ہے۔ اس کے متنیہ عمل سے لحمیات ٹوٹ کر چھوٹے چھوٹے کیمیائی مرکبات بن جاتے ہیں۔

تیسری جزو معدہ کی رطوبت میں پیسین ہوتی ہے جس کی تاثیر سے دودھ بھجنا ہے اور دودھ کے لحمی جزو کثیر بن منجمد ہو جاتے ہیں۔  
اس طریق سے لحمی غذاؤں میں معدہ کے عمل سے پہلا طبعی واقعہ ہوتا ہے۔

چنانچہ لحمیہ غذائیں نیم پخت ہو کر امعاء میں داخل ہوتی ہیں۔ وہاں پہنچ کر عرق بلبلب کے عمل سے ان کے اور بھی چھوٹے چھوٹے کیمیائی ٹکڑے بن جاتے ہیں حتیٰ کہ قریباً تمام ان کی مفرد اجزاء بن جاتی ہیں۔ اور لحمیہ اشیاء قابل استجذاب ہو جاتی ہیں۔ ان مفرد اجزاء کا کیمیائی نام امائنو لیڈ ہے۔ جیسا جیسا یہ تبدیلی واقع ہوتی جاتی ہیں۔ لحمیہ غذائیں امعاء کی دیواروں میں جذب ہوتی جاتی ہیں۔ اور اس مقام پر بظاہر ان کے دو حصے ہو جاتے ہیں۔

ایک حصہ فوراً از سر نو ترکیب پاکر خون کا لحمی جزو بن جاتا ہے۔ باقی حصہ عروق میں جذب ہو کر دور ہوتا ہوا جگر میں پہنچتا ہے۔ اور وہاں پتھر کے فص سے اس میں سے امونیا جزو علیحدہ کر دی جاتی ہے۔ اور امونیا کا یوریا بن کر بطور فضلہ بول کی راہ خارج کیا جاتا ہے۔

توس طریق سے لحمیہ غذائیہ کے نائٹروجن نکل جاتے ہیں۔ اور باقی تین اجزاء کاربن۔ ہائیڈروجن اور آکسیجن رہ جاتے ہیں۔ یہ تینوں حصے ملکر گلائیکوجن یعنی شکر کی مرکب میں تبدیل کر دی جاتی ہیں۔ اور ذخیرہ ہو کر شکر یہ اجزاء کا کام دیتی ہیں۔

گوشت۔ اٹا دغیرہ کو اگر ایک آدھ دن رکھ چھوڑا جاوے تو طر جاتا ہے۔ اجلاس میں سے بوتے لگتی ہے اور کئی قسم کے موذی سمیات اس میں بن جاتے ہیں۔ یہ سمیات بہر کیف بنتے ہیں۔ خواہ گوشت میں تیخرو نقصن پریٹ کے اندر واقع ہو یا پریٹ کے باہر۔ اس مصیبت سے بچنے کا انتظام بھی موجود ہے۔

لحمیات میں ایک جزو گندہک کی بھی ہوتی ہے۔ اثنائے انہدام میں اس گندہک کا تیزاب بن جاتا ہے۔ اور یہ تیزاب ان موذی اور متعفن سمیات کی ساختہ مل جاتا ہے۔ اور ان کی سمیت کو دور کر دیتا ہے۔ اس مرکب صورت میں یوریا کی طرح یہ بھی بول کے ہمراہ خارج کیا جاتا ہے۔ گویا لحمیہ غذاؤں کی نائٹروجن اور گندہک کے اجزادوں بول کے راہ خارج ہوتے ہیں۔

# یونانی

فلسفہ یونانی کے مطابق موجودات دو جماعتوں میں تقسیم ہو سکتی ہیں  
 اول وجود واجب الوجود ذات واحد جو موجود قائم بالذات ہے  
 اس کی ہستی کی نہایت ہے نہ انتہا۔

دوم موجودات ممکن الوجود کہلاتی ہیں جن کی ہستی کو ہستی کی چاشنی دی  
 گئی ہے۔ اور ان کا وجود عدم سے بنایا گیا ہے۔ اور آخر وہ سب نیست  
 و معدوم ہو جائیں گے۔

عالم کون و فضا جس میں ممکن الوجود موجودات کی عارضی ہستی واقع ہوئی  
 ہے۔ دائرہ قمر کے اندر محیط ہے۔

اس کا آغاز اس طور پر قیاس کیا گیا ہے کہ شروع میں اربعہ ارکان  
 چار کرہ کی صورت میں ایک دوسرے کے اندر پیدا کئے گئے تھے سب کے  
 اندر کہ خاک اس کے دھاب و ہوا اور آتش۔

جب ستاروں کی پیدائش کے بعد اجرام سماوی کی تاثیرات سے  
 اربعہ عناصر میں طبع و دفع شروع ہوا تو حرارت آفتاب کے اثر سے پانی جذب  
 ہو ہو کر ایک رعب خاک برہنہ ہو گیا۔ اس کا نام رعب مکشوف ہے۔ مرور زمان  
 سے جب یہ حصہ ممکن حیات حیوانات ہوا ہو تو اس کا نام رعب مسکون ہوا۔  
 رعب مکشوف میں سے بخارات صعود کرتے رہے۔ اور ان سے ابر  
 باران۔ برت۔ ثلج۔ تگرگ۔ برق و رعد بنتے رہے چونکہ آب کا خاصہ ہے  
 جم جانا۔ پانی کے متحجر ہونے سے پتھر۔ کان۔ چٹان۔ پہاڑ۔ لیشیب و نزار  
 پیدا ہوئے اسی باعث سے معدنیات کو جماد کہتے ہیں۔



امور طبیعہ کا علیحدہ علیحدہ اور مفصل بیان مکرہ ضروری نہیں۔ ہماری غرض  
کے لئے مختصات نگھنا کافی ہے کہ حیوان کی زندگی اور بقائے حیات کے لئے  
دو چیزیں مقدم ہوتی ہیں۔ غذا اور قوتی۔

غذا پر قوتی طبعینہ کا عمل ہونے سے اخلاط پیدا ہوتے ہیں اور اخلاط کا  
نفع ہو کر اس کے لطیف حصہ سے ارواح اور کثیف حصہ سے اعضاء حیوانی  
بجائے ہیں اور قوتی اعضاء و ارحام کا عمل اعضاء پر ہو کر ان سے افعال حیوانی صادر  
ہوتے ہیں۔

یونانی مصنفوں کے بیان سے یہ بات صاف طور پر نہیں کھلتی کہ روح  
طبعی بھی روح حیوانی اور روح نفسانی کی طرح طبعی غذا سے پیدا ہوتا ہے۔  
یا یہ کوئی اور چیز ہے کیونکہ روح طبعی اگر طبعی غذا کا نتیجہ پایا جاوے تو طبعی و مضم  
غذا کس طور پر ہوتا ہے۔

پھر عین مضم و طبعی غذا کے مختلف مراحل مفسد ذیل طریق پر طے ہوتے ہیں۔  
غذا کی تعریف یہ ہے۔ ان الغذاء هو الجسم الذی من شأنه  
ان یصیر جزء من بدن الانسان۔

### مضم اول

اذا واد الغذاء على المعدة استحالة فيها الى جوهر شبيه  
بماء الكشك الثخين الذی یسمی کیلو ساء۔

پہلا مضم معدہ میں ہوتا ہے اور غذا دو حصوں میں تقسیم ہو جاتی ہے  
غذا کا خلاصہ کیلو س کہلاتا ہے اور باقی فضلہ ہوتا ہے جو براہ کی  
صورت اختیار کر کے امعاء کی راہ خارج کر دیا جاتا ہے۔

### مضم دوم



دوسرے طبع کا مقام جگر ہے۔

جگر میں روح طبعی ہے جس کے خادم چار قوی باضمہ۔ جا ذیہ۔ ساکیہ۔ وافرہ ہوتے ہیں۔ ان قوی کے عمل سے اخلاط بنتے ہیں۔ اسی عمل کا نام دوسرا طبع ہے۔

اخلاط بن جائیے بعد بھی ان قوی کا عمل اجزاء غذا پر ہوتا رہتا ہے ان قوی کو یہ ہیئت مجموعی غاذیہ یا مغیر الاصلہ کہا جاتا ہے۔ جس کے سبب سے نفخ واقع ہو کر غذا کو ہیئت اعضا قبول کرنے کے لئے اور بھی زیادہ تیار دیا جاتا ہے۔

وینجذت الصافی منہ الی الکبد من طریق العروق المسماة بها ساریقاو ینطبخ فی الکبد لیسٹی کیلوسا۔

کیلوس محدہ میں سے عروق یا ساریقا کی راہ جذب ہو کر جگر میں جاتا ہے اور وہاں پردہ و سطر طبع ہونے کے بعد اس کا خلاصہ اخلاط بن جاتا ہے اور فضلہ بصورت اول عروق طالحین کی راہ گردہ میں پھلا جاتا ہے۔ جہاں سے وہ خارج ہو جاتا ہے۔ خلط کی تعریف یہ ہے۔ الخلط جسم رطب سیال، یتنجیل الیہ غذا اوکلا۔ اخلاط کو رطوبت اولے بھی کہتے ہیں۔

خلطیں چار ہوتی ہیں اور وہ اس طرح بنتی ہیں۔ کہ یحصل منہ شئ و یتحول و شئ کالرسوب وقد یکون معبأ شئ محترق وافرط الطبع و شئ فجم اذا قصر الطبع۔ والرغوة الصفراء الطبعہ۔ والمحترق لطبعہ صفراء غیر طبعہ۔ وکنبعہ سوداء و غیر طبعہ والشئ فجم هو البلغم۔ اخلاط چار ہوتے ہیں۔

اول۔ الدم

مزاج گرم تر۔ دلیل حبیب خون بدن میں زیادہ ہوتا ہے تو حرارت اور رطوبت غالب ہوتی ہے۔ اور دھوی بیماریاں بھی گرم تر ہوتی ہیں۔ اور سرد خشک ادویہ سے علاج پذیر ہوتے ہیں۔ یہ غلط گرم تر ماکولات و مشروبات بھی اور گرم تر موسموں اور عالم مٹوں میں زیادہ ضرور گزرتی ہے۔

فائدہ۔ خون سے تغذیہ بدن ہوتا ہے۔  
دوم۔ البلفم۔

مزاج بارود۔ رطب۔ دلیل اس غلط کے غلبہ سے سرد تر بیماریاں پیدا ہوتی ہیں جن کا علاج گرم خشک ادویہ سے ہوتا ہے۔  
یعنی بیماریاں۔ سرد تر مزاج والے آدمیوں کو سرد تر اخذیہ سے اور سرد تر موسموں میں ہوتے ہیں۔

فائدہ (۱) بدل مائع خن

(۲) اعضا اور مفاصل کو نرم اور تر رکھتا ہے۔

(۳) تغذیہ دماغ و تناسل۔

(۴) خون کو لزج کرتا ہے۔

سوم۔ الصفر

مزاج حار۔ یا بس۔ دلیل حبیب صفر تھے یا اسہال میں نکلتا ہے۔  
تو سوزش اور جلن پیدا کرتا ہے۔ صفر انہی امراض ہمیشہ گرم خشک ہوتے ہیں۔ اور اس کا علاج سرد تر ادویہ سے ہوتا ہے۔

فائدہ (۱) رات لطیف خون۔

(۲) تغذیہ ریہ و دیگر اعضا لطیف۔

(۳) حدت و لزوع پیدا کر کے امعاء کو اخراج برائے کے لئے خبردار کرتا ہے۔

صفرا جگر میں سے پیدا ہو کر مزارہ میں جا کر خراشہ ہوتا ہے۔

چهارم السوداء۔

مزاج باسودیاہیں۔ دلیل۔ سودا سرد و خشک غذا سے اور سرد

خشک آب و ہوا میں زیادہ طلبہ کرتا ہے۔ سوداوی ہمارے ہمیشہ سرد و خشک ہوتے ہیں اور گرم ترادویہ سے علاج پذیر ہوتے ہیں۔

فائدہ (۱) خون کو غلیظ و متین بنانا

(۲) تختہ عظام و غضارعت و رباط

(۳) سودا جگر میں تیار ہو کر اس منفذ کی راہ جو بین ہگہ و

طحال ملحق ہے گزر کر طحال میں ذخیرہ ہوتا ہے اور عند الحاجت تھوڑا تھوڑا منفذ بین طحال و معدہ کی راہ خم معدہ کے اوپر گزر کر ترش اور کسلا ہونے کے سبب سے وہاں پر لزوع و دھندہ پیدا کر کے بھوک لگا تا ہے۔

مفصلہ بالا چار غلطیں طبعی کہلاتی ہیں۔ اس کے علاوہ غیر طبعی غلطیں بھی

پیدا ہو جاتی ہیں جن کا ذکر حیات میں کیا گیا ہے۔

ہضم سوم

تیسرے ہضم عروق میں واقع ہوتا ہے

اخلاط عروق میں داخل ہو کر رفتہ رفتہ اور جزوی جزوی طور پر اعضا کی

ضرورت کے مطابق انضج پاتی رہتی ہیں اور ان سے رطوبت ثانیہ بنتی رہتی ہے۔

رطوبت ثانیہ کا فضول حصہ چرک و سخ اور عرق کی صورت اختیار کر کے

خارج کر دیا جاتا ہے۔

اس کا خلاصہ جسکے اندر تغذیہ کا سامان موجود ہوتا ہے اور جو محتاج طبع

اعضار ہے اس میں سے ایک حصہ عروق کے اندر رہ جاتا ہے اور ایک حصہ  
اعضار کے اندر داخل ہو جاتا ہے۔

رطوبات اور غلظت سے رطوبات ثانیہ کا بننا بھی قوتہ غازیہ کے عمل سے ہوتا  
ہے جس کا فعل اخلاط پر جگہ میں شروع ہوا تھا۔

مضمم چہارم

چوتھے مضمم کا مقام اعضا ہے

رطوبات ثانیہ جب اعضا میں داخل ہوتے ہیں تو اس کے تین حصے

ہو جاتے ہیں۔

ایک حصہ اعضا کے ارد گرد ترشح کرتا رہتا ہے جسے ان کا نشوونما ہوتا  
ہے۔ اور اعضا کا طول عرض و عمق بڑھتا ہے۔

یہ قوی نامیہ کا عمل ہے۔ فی التی تزید فی اقطار الجسم علی السبب

الطبی یسلم تمام نشوونما

دوسرا حصہ اعضا کی شکل و ہیئت اختیار کر کے جزو اعضا بن جاتا ہے۔

یعنی قوتہ مصوره کا ہے۔ فی التی یصل عنہا تخطيط الاعضاء و تشکیلها

و نسبی مخیرۃ الثانیہ

تیسرے حصے التیام و المضائق اعضا ہوتا ہے۔

مضمم دوم۔ سوم و چہارم کے ماحصل کا نام کمیوس ہے۔

مضمم پنجم

پانچویں مضمم کا مقام قلب ہے۔

مضمم پنجم کو المبا ئے یونان نے علیحدہ طور پر بیان نہیں کیا۔ مگر

معلوم ہوتا ہے کہ جب خون قدر میں پہنچتا ہے تو اس پر حرارت غریزی

کا عمل ہو کر ہمیں پانچواں طبع واقع ہوتا ہے جس کے خلاصہ سے روح پیدا ہوتا ہے۔  
روح درحقیقت ایک ہے جب روح کا اظہار حرکات و افعال قلب  
میں ہوتا ہے تو اسے روح حیوانی کہتے ہیں۔ اور جب روح کا عمل ماغ  
و اعصاب پر ہوتا ہے تو اسی کا نام روح نفسانی ہو جاتا ہے علیٰ ہذا القیاس  
جگر میں وہی روح روح طبعی کہلاتا ہے۔ مضم غدا کے مختلف مدارج کو  
ذیل کی صورت میں دکھا سکتے ہیں۔

معدہ کبد عروق اعضا قلب

ہاضمہ۔ مایہ کبدہ جاذبہ و دفعہ اولیٰ (روح طبعی) مایہ کبدہ عاذیہ مایہ مولدہ مصوبہ حرارت غریزی

خلاصہ کیلوں اخلاط رطوبت ثانیہ دخل عروق روح حیوانی طبعی  
غذا  
مضغہ براز بول چرک و سرخ عرق  
داخل اعضا (ان کی شکل)

مضم اول مضم دوم مضم سوم مضم چارم مضم پنجم

## آلات انضمام کی تشریح

آلات انضمام کو یہ نسبت مجموعی اگر دیکھا جائے تو ایک لمبی سی نالی ہے جو منہ سے شروع ہو کر منبر میں ختم ہوتی ہے۔ یہ نالی کمیں موٹی کمیں تپتی ہو جاتی ہے اور یہ اختلاف اس غرض سے رکھا گیا ہے کہ جس مقام میں غذا کو زیادہ دیر ٹھہرنا منظور ہوتا ہے وہاں پر جوش کی طرح نالی کو فراخ بنا دیا گیا ہے اور جہاں پر اس قسم کی ضرورت نہیں ہوتی وہاں پر یہ نالی تنگ کر دی گئی ہے۔

اس نالی کا طول اوسطاً ۲۵-۳۰ فٹ ہوتا ہے۔

چونکہ اس قدر طویل چیز کو شکم کے تنگ جوف کے اندر بند کرنا منظور تھا۔ اسکو بیچ دربیچ بنا دیا گیا ہے اور تاکہ آپس میں الجھ کر یا کاٹھنیں بند نہ ہوں۔ راستہ بند نہ ہو جائے۔ اس کے مختلف حصوں کو احتیاط اور دراندیشی کیساتھ پٹت شکم سے باندھ دیا گیا ہے۔

تشریح والوں نے سہولت بیان کی غرض سے اس نالی کے مختلف حصوں کے الگ الگ نام رکھے ہیں۔

(۱) پہلا حصہ منہ ہے

جوف وہاں کے دونوں طرف رخسارہ۔ سامنے دہلب۔ پیچھے لہاۃ۔ اور اوپر تالو ہوتا ہے۔ فرش عضلات کا بنا یا گیا ہے۔ بیچ میں دانقوں کی دو قطاریں ہیں۔ اور درمیان میں رہبان ہوتی ہے۔

منہ کے اندر کئی غدودوں کی نالیاں کھلتی ہیں جنکے ذریعہ لعاب دہن غذا میں شامل ہو کر اسکو نرم یلین اور نلکے جانیکے قابل بنا دیتا ہے اور غذا کے شکاری اجزاء میں کمیادوی قید یلیاں پیدا کر دیتا ہے۔

دانتوں میں اسپکرا اور عصاب و من کیسیا قلمہ نرم ہو کر مصلحانے کا قلمہ بن جاتا ہے جب اطراف اور فرش کے سکڑنے سے جوف دہان تنگ ہو جاتا ہے اسکے ساتھ زبان پیچھے کی طرف حرکت کرتی ہے تو اس طریق سے اقمہ پھسکد حلق میں اتیر جاتا ہے (۲) حلق کی شکل پچیندہ (پیک) کے ہوتی ہے۔ یہ ایک عضلاتی تھیلہ ہے جو کھوپری کے پیچھے سے نکلا دیا گیا ہے حلق کا کام فقط قلمہ کو دہان میں سے لے کر مری کے اندر داخل کر دینا ہے۔

(۳) مری حلق سے شروع ہو کر معده میں ختم ہوتی ہے اس کا طول ۱۰-۱۲ انچ اور پنا ۲ ۱/۲ انچ ہوتا ہے۔ اس تنگ تانی کے انفراف کو گردن میں شریان و رید اور اعصاب ہوتے ہیں۔ قصائے صدر میں اس کے سامنے قصبۃ الریہ محراب اور طرہ شفاف و قلب واقع ہوتا ہے۔

مری فقط غذا کا راہ گزر ہے۔ اس کے اندر انضامی تبدیلی کوئی واقع نہیں ہوتی۔

(۴) معدہ

اس مقام پر نالی کو فراخ کر کے حوض بنا دیا گیا ہے جس کے اندر تین چار گھنٹہ تک غذا جمع رہ سکتی ہے۔

معدہ کے دو حصے بیان کیے جاتے ہیں۔ ایک قلبی حصہ یا پیندہ جو بائیں طرف ہوتا ہے۔ یہ حصہ بائیں اندام کے پیچھے رہتا ہے اور ناک دل کے پیچھے پیچھے پانچویں پسلی تک چلا جاتا ہے۔

دوسرا معائی حصہ تنگ در لمبا ہوتا ہے جو جگر اور مرارہ کے قریب واقع ہے۔

معدہ میں دو خم ہوتے ہیں چھوٹا خم اوپری جانب جگر کیساتھ مماس ہوتا

ہے شیخے والا خم پڑا ہوتا ہے اور ناک و خم معدہ کے درمیان واقع ہوتا ہے۔  
معدہ میں سے ترش جلالت خارج ہوتی ہے جس کا انہضامی جس کلمہ غذا کو  
پر ہوتا ہے مگر شکریہ اور دیگر با غذا کو نہ ہر اس کا کچھ اثر نہیں ہوتا۔

### ۵۔ امعار

امعار کی چار لمبائی ۲۲ یا ۲۴ فٹ ہوتی ہیں اور اس کے شروع کا سہ ۶۰-۶۰-۶۰  
فٹ لمبا۔ تنک اور بار یک ہوتا ہے اس لئے اس کو نام امعار دقیق یا تنک آتا ہے  
باقی ۵-۶ فٹ حصہ کشادہ اور توانا ہوتا ہے۔ اس لئے اس کو امعار غلیظ  
یا کشادہ انٹریاں کہتے ہیں۔

امعار دقیق تین حصہ میں تقسیم کیا گیا ہے۔

پہلے حصہ کو اثنی عشرہ کہتے ہیں۔ اس لئے کہ اس کی لمبائی بارہ انگلی کے  
برابر ہوتی ہے۔ اثنی عشرہ معدہ سے شروع ہوتا ہے اور چارابی خم کھا کر بائیں طرف  
کو جاتا ہے خم کے اندر بلبلہ بگھڑ رہتا ہے۔ اثنی عشرہ میں مرارہ اور بلبلہ کی لیاں  
آکر داخل ہوتی ہیں۔ دہنی طرف اثنی عشرہ گریہ کے ساتھ مناس ہوتا ہے اور  
اسکے پیچھے کی طرف دریہ گریہ۔ اجوت، اسفل اور فترات پشت و عصاب لگے ہیں  
جہاں پر اثنی عشرہ ختم ہوتا ہے وہاں سے امعار دقیق کا دوسرا حصہ شروع ہوتا  
ہے جس کا نام صائم یا وردہ دار ہے۔ اس لئے کہ غذا دقیق ہونے کے سبب سے  
جلد جگہ گزر جاتی ہے۔ اور اس کا ہمیشہ خالی رہتی ہے۔

تیسرے حصہ کو غلیظ یا پوچھا کہتے ہیں۔ غلیظ اور صائم ایک بلبلہ رباطی  
پردہ کے ذریعہ پشت شکم کیساتھ باندھ کر مربوط ہوتے ہیں یہ پردہ بلبلہ اثنی عشرہ  
کے پنج میں سے شروع ہوتا ہے اور برابر بنے پڑے آتا ہے۔ اس پردہ  
کے اندر سے عروق و شریانیں امعار کے اندر داخل ہوتے ہیں۔



چھوٹی اور بڑی آنت دہنے پیر و میں ملتی ہیں۔ اس مقام پر ایک مصارع لگا یا لگیا ہے تاکہ فضلہ بڑے امعاء میں سے چھوٹے امعاء میں واپس نہ چلا جائے امعاء غلیظہ کے چھ حصے بیان کئے جاتے ہیں۔

پہلے حصے کو اعور یا اندھی انٹری کہتے ہیں۔ یہ نہایت ہی فراخ حصہ ہوتا ہے۔ کیونکہ امعاء یہاں پر دفعۃً خم کھا کر اوپر کا رخ لیتی ہے اور فضلہ کے اندر گرداب کی طرح جکڑ پیدا ہوتا ہے۔ اعور کے نیچے کی طرف ایک دم کی طرح تنگ نالی نکلی ہوئی ہے اسکو اپن ٹکس کہتے ہیں۔

اپن ٹکس ۶- یا ۸ انچ طویل ہوتی ہے اور اسکی تجویف بہت تنگ ہوتی ہے گاہ گاہ نقل کا ذرہ اس کے اندر داخل ہو کر اسکو متورم کر دیتا ہے۔

اعور دہنے پیر و میں رہتا ہے جہاں سے امعاء اوپر کا رخ لیتی ہے اور دہنے پہلو میں گردہ کے سامنے ہوتی ہوئی جگر کے نیچے سطح تک جاتی ہے وہاں سے پھر خم کھا کر ترچھے رخ کو معدہ کے پیچھے پیچھے اور کسی قدر نیچے ہوتی ہوئی بائیں طرف کو طحال تک چلی جاتی ہے اور وہاں پر ایک اور خم کھا کر نیچے کا رخ لیتی ہے اور بائیں پہلو میں گردہ کے سامنے مواتے ہوئے پیر و تک اتر جاتی ہے۔ بائیں پیر و میں کنڈل کی شکل خمیدہ ہو کر وسطی رخ لیتی ہیں اور حوض الورك میں داخل ہو کر سیدھی نیچے کی طرف مثانہ کے موذ میں گزر کر مبر زمین ختم ہو جاتی ہے۔

اس کے خمیدہ حصے کا نام جو دہنے پیر و سے بائیں پیر و تک ہے قولون ہے قولون کا پہلا حصہ جو اعور سے خم جگر تک ہے قولون قاعدہ کہلاتا ہے دوسرا حصہ خم جگر سے خم طحال تک نفی یا ترچھا قولون ہے تیسرا حصہ خم طحال سے بائیں پیر و تک قولون نازلی کے نام سے موسوم ہے۔ اور بائیں پیر و والا خم دار حصہ قولون التوائی ہے۔ باقی امعاء کو مستقیم کہتے ہیں۔

(۶۱) غدود

ہضم غذا ان کیمیاوی تبدیلیوں کا نام ہے۔ جو غذا کے اندر رطوبات کے عمل سے واقع ہوتی ہیں۔ رطوبتیں غدودوں میں بنتی ہیں۔  
 جو غدود چھوٹے چھوٹے ہیں وہ انضامی نالی کے اندر واقع ہیں اور جو بڑے  
 بڑے ہیں ان کو نالی کے باہر رکھا گیا ہے تاکہ ان کی ضخامت نالی کی تجویف  
 کو مسدود نہ کر دے۔

افحالی لحاظ سے غدود تین قسم کے ہوتے ہیں۔

(۱) لعابدار۔ اس قسم کے غدود دریں ہیں سے ایک لیسدار رطوبت نکلتی  
 رہتی ہے جس کے سطح امعاء و نرم اور کپنی رہتی ہے۔ اور غذا نرم اور ملین ہو کر نالی میں  
 سے آسانی سے گزر سکتی ہیں۔

لعابدار غدود انضامی نالی کے تمام حصوں میں منہ سے لیکر مبرز تک پائی  
 جاتی ہیں۔

(۲) انضامی غدود۔ ان غدودوں میں وہ رطوبات نکلتی ہیں جن کے  
 فضل سے غذا ہضم ہوتی ہے لیکن انضامی غدود انضامی نالی کے اندر واقع  
 ہیں اور بعض باہر۔

اندرونی غدود چھوٹی چھوٹی گڑھوں کی صورت میں معدہ اور امعاء  
 غلیظ میں واقع ہوتی ہیں۔ بیرونی یا خارجی غدود انضامی نالی کے باہر واقع  
 ہیں۔ ان غدود میں سے رطوبت پیدا ہو کر چھوٹی چھوٹی نالیوں کے ذریعہ  
 انضامی نالی میں داخل ہوتی ہے۔ اور وہاں پر غذا کے ساتھ مل کر کیمیاوی  
 تبدیلیاں پیدا کر دیتی ہے۔

(۲) بیرونی غدود۔ لعاب دہن بنانے کے غدود تین جڑے ہیں۔

ایک جوڑے کا نام پیرنڈ گنٹیڈ ہے جو کان اور عظم الفک کے درمیان ہوتا ہے۔ اس کی تالی دوسرے کے دوسرے مولر دانت کے مقابل آکر منہ میں کھلتی ہیں۔

دوسرا جوڑا نذر دتخت الفک ہے اس کی تالی فشرش زبان میں زبان کے نیچے واقع ہے۔ اور اس کی کئی تالیاں اس پردہ کے جانبیں کھلتی ہیں۔ جو تخت زبان لگا ہوا ہے۔

رب، بلبہ۔ یہ غدود ۶ یا ۸ پنج لبائی میں ہوتا ہے۔ اس کا رنگ زرد گلابی مائل ہوتا ہے۔ معدہ کے نیچے اور معاشی عشرہ کے خم کے اندر واقع ہوا ہے۔

سہولت بیان کے لئے بلبہ کے تین حصے بیان کئے جاتے ہیں۔  
۱، دم جو طحال کیساتھ تماس ہوتی ہے۔

۲، جسم جس کے بالائی رخ شریان طحال جاتی ہے اور نیچے کے رخ اس کے اور اشنی عشرہ کے درمیان میں شریان امعاء دقیق رباط کے اندر ملفوف رہتی ہے۔

۳، بلبہ کا سر یا اشنی عشرہ کے مقعر کے اندر ہوتا ہے۔ اسی مقام پر بلبہ کی تالی نکال کر صفراوی تالی کے ہمراہ اشنی عشرہ میں گرتی ہے۔

ج جگر کا وزن ۳۴ پونڈ ہوتا ہے اور اس کا رنگ سیاہی مائل سرخ ہوتا ہے۔ جگر کے اوپر کی سطح محدب اور دایا فرام کیساتھ سرسبز تماس رہتی ہے۔ مگر ان دونوں کے درمیان بار لیطون کا بروہ ہوتا ہے۔

نیچے کی سطح مقعر ہے اور معدہ اشنی عشرہ مزاج سوپر ارشیل کیپسول اور دہنا گر وہ اور قولون کے ساتھ تماس رہتی ہے۔ اس سطح میں ایک شکاف

ہوتا ہے جبکہ باب جگر کہتے ہیں اسکے علاوہ اور کئی تنگیات بھی ہیں جگہ ذریعہ سے تشبیح دلوں نے جگر کے کئی حصے بنا لئے ہیں۔ ان حصوں کو زوائد کہتے ہیں باب جگر کے اندر نہیں آگیاں داخل ہوتی ہوئی دکھائی دیتی ہیں۔

اولیٰ وسیلہ باب۔ معصومہ اور امعاء میں خوات و درہ کمرے کے بعد اس ورید کی راہ جگر میں جاتا ہے اور تغذیہ کا سامان حمل کر کے طبع کے لئے وہاں لیجاتا ہے۔

دوم شریان کبدی۔ یہ شریان اور طبعی کی شاخ ہے اور نفس جگر کو تغذیہ کا سامان انہی کے ذریعہ پہنچاتا ہے۔

سوم صفراوی نالی۔ صفرا جگر میں سے ہر وقت خارج ہوتا رہتا ہے۔ مگر چونکہ ہر وقت اس کے خرچ کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس لئے جگر میں سے نکلا کر ایک کیسہ میں جمع ہوتا رہتا ہے۔ اس کیسہ کا نام مزارہ ہے۔ جگر کی صفراوی نالی اور مزارہ کی نالی ملتی ہو کر دو کچھ دور جا کر اثنی عشرہ میں داخل ہو جاتی ہے۔

جگر کی موخر سطح مری سے تماس ہوتی ہے اور اس میں اجوف اسفل بھی ہو کر گزرتا ہے جس مقام پر اجوف جگر کیساتھ ملاقات کرتا ہے۔ اس مقام پر جگر میں سے دو وریدیں نکلا کر اجوف میں داخل ہو جاتے ہیں۔ یہ وریدیں نفس جگر میں سے کثیف خون لاتی ہیں۔ ان کا نام ورید کبدی ہے۔ گویا جگر کے اندر دو راستوں سے خون داخل ہوتا ہے۔

ایک ورید باب سے برائے طبع قدامت اور شریان کبد سے برائے تغذیہ نفس جگر اور ایک راستہ سے خارج ہوتا ہے یعنی ورید کبد سے۔

جگر چونکہ بڑا وزن دار غدود ہے۔ اس لئے نہایت مضبوط طور پر اسکو مربوط کیا گیا ہے۔

دوسرا، انجذاب غدد۔

ان غدد کے ذریعہ، غذا کی مضم شدہ اجزا جذب ہوتے ہیں۔  
یہ غدد زیادہ تر معارفیق میں ہوتے ہیں اور کم تعداد میں امعاء غلیظہ  
میں بھی پائے جاتے ہیں۔ امعاء قویق کی اندرونی سطح میں سلوس ڈالری گئی  
میں جس کے ذریعہ سے جوف امعاء کے اندر چھوٹی چھوٹی بلندیاں بن جاتی  
ہیں ان بلند یوں کی چوٹیوں پر انجذاب غدد واقع ہوتے ہیں۔ تاکہ جب غذا  
چوٹیوں کے ساتھ ملاقات کرتے ہیں تو اس میں سے تحلیل شدہ غذاؤں کے  
اجزا جذب ہو جاتے ہیں۔

نوٹ: حکماء نے جگر کو عضو رئیس، معدن روح طبعی اور مثبت اور درہ قرار دیا ہے۔ کیلوس معدن  
میں بن کر عروق سارینقا کی راہ جگر میں جاتا ہے اور وہاں اس کا خون بن جاتا ہے جگر کی تشبیح کے بارے میں  
یوں لکھا ہے:۔ راز قہر اور گریہ کہان باب گویند بعضنا ناں و مقامی جگر پر آگندہ شدہ است  
بعضے بیرون ہما مدہ و بعدہ و امعاء پرستہ دایں شعب متحرکہ ہما سارینقا سی شدہ و الدت جذب قدر آہستہ  
و غذا از معدنہ و امعاء بیرون عروق مجذب شدہ در گٹا مستبطنہ کہ در خرم جگر منفرق است و رخی آید چنانکہ گئی  
از کیلوس طہا ہما جگر ملاقات حقیقتہ نہ کہ در جگر۔ فراخ است ہچو معدنہ کیلوس در مے جمع شود و مثل  
نشر جگر از صفوت کیلوس چوں تشراب اسفنج است آب را۔

از جگر جگر گئے رستہ بہت کہ آنرا خون گوئند بعضے اشعبا و بعض جگر متفرق است مابقی ہیروں  
سرآمدہ و دوشاخ شدہ است بانفل یں متفرق شدہ است کیلوس کہ در جگر خون می شود از بی شاخ  
دہم بدن نفوذ میکند و یں اجوف اصل آردہ است از اہل دوشاخ و سے کہ در کراختہ دوشاخ و دیگر تہادہ  
است ہا سے کلین ہوت بہت مدلت آب ایں دوشاخ و طالحین ریتل دین گوئند و اندر صاحب مقرر کہ  
بالکے باب واقع است متغذی است لبوئے و ہر بہت اندفاع صفا کہ لنگ خون است! و ہم  
الصاب مقرر متغذی دیگر است بسو پھر بہت انحرال ج سوہ کہ در دے خون است۔ ایضاً در جگر رگے  
بل سیدہ است بہت نادرہ استفادہ و گرہمے برا تہ کہ اویں رگ اہل بہتہ است و جگر  
چو بہتہ دہر حال کہ باشد چو تنگی دل با جگر ہوا سطا میں رگ است۔

## آلات انضمام کی ساخت و ترکیب

انضمامی نالی ہی دوسری نالیوں کے نمونہ پر بنائی گئی ہے یعنی اس کی ترکیب میں اسی قسم کے اجزاء استعمال کی گئی ہیں لیکن ضرورت کے مطابق ان میں کمی بیشی ہونے سے کمین کیس جزوی فرق ہو گیا ہے۔ سب سے باہر جنوبی کی غرض سے ایک سخت پردہ لگا دیا گیا ہے اور چونکہ اعمار ہر وقت حرکت کرتی اور آپس میں رگڑ لگاتی رہتی ہیں ان کی خارجی سطح پر ایک قسم کی آبدار جھلی محفوظ کی گئی ہے جس کا فائدہ یہ ہے کہ اس میں سے ایک قسم کی نرم اور ملین رطوبت ہر وقت نکلتی رہتی ہے جو نراش اور آپس میں رگڑ کھانے سے اعمار کو محفوظ رکھتی ہے۔ انضمامی نالی کا دوسرا پردہ عضلاتی ہے۔ اعمار کی عضلات غیر مادی ہیں اور ان کے ریشے طولاً و عرضاً اس طور سے ربط و پیوست کئے گئے ہیں کہ انکے انقباض اور انبساط سے اعمار کا طول و عرض کم و بیش ہو کر ان میں دودی حرکت پیدا ہو جاتی ہے۔ معده کے مقام پر نالی کے پھیل جانے سے یہ ریشے ٹیڑھے تر چھوٹے ہو جاتے ہیں۔ در نہ انکی ساخت ایک ہی اصول پر ہے۔ اعمار غلیظ میں طولانی ریشہ منع ہو کر تین بند بن جاتے ہیں۔

عضلاتی پردہ کا اندر کی رخ ایک سفنجی متخلل طبق ہے جس کے اندر اکثر ٹرائین اور وہ اور اعصاب شاخ در شاخ ہوتے ہیں اور عروق جاذب بھی اسی طبق میں پائی جاتی ہیں سب سے اندر کی جانب صاف چمکدار غشا ہوتے ہیں جس کے اندر ندر وں کو جا دیا گیا ہے۔ بیٹھ جائے ہمار ہونے کے مطوی اور پیوستہ ماریٹائی ہی خصوصاً اعمار ختم ہیں۔

اس سے غرض یہ رکھی گئی ہے کہ ایک تو اس حکمت سے اعمار کے اندر نالی

سطح کو بغرض انجذاب بہت وسیع کر دیا گیا ہے۔ دوم معاصر دقیق کے اندر غذا رقیق اور نرم ہوتی ہے اگر امعاء کی تجویفیت سطح اور ہموار ہوتی تو غذا امعاء کی بہت جلد گزر کر نکل جاتے اور تغذیہ کے جذب ہونے کا موقع نہ ملتا۔ ان سلوٹوں کے ذریعہ غذا کے رگھڑ میں رکاوٹیں بنا دی گئی ہیں تاکہ غذا انڈر ٹر میں دیر لگے جن حیوانات کی غذاؤں میں تغذیہ کا مادہ بہت کم ہوتا ہے۔ ان کو اس قسم کا انتظام کی خاص طور پر ضرورت ہوتی ہے یہی وجہ ہے کہ نباتات پر گور کر کے حیوانات چرنے کے امعاء نہ صرف طویل ہوتے ہیں بلکہ امعاء کی اندرونی سطح نہایت پیچیدہ اور بلند ہوتی ہے۔

جن مقامات میں انجذاب تغذیہ نہیں ہوتا یا جہاں پر غذا ثقیل اور عقیف ہو جاتی ہے۔ وہاں پر اس قسم کا انتظام نہیں رکھا گیا۔ مثلاً مری۔ معدہ اور امعاء غلیظ ہیں۔

خود دوں کی ساخت اور ترکیب بھی ایک ہی اصول پر بنائی گئی ہے۔

خود دوں کی تعمیر میں پانچ چیزیں استعمال کی گئی ہیں۔

اول۔ شریان جس کے ذریعہ خون خود کے اندر آتا ہے اور اسے رطوبت بنانے کا سامان خود کو ملتا ہے۔

دوم۔ وریڈ جس کے ذریعہ خون خود میں سے واپس جاتا ہے۔

سوم۔ سیل۔ یا کبیہ۔ یہ خوردبینی نقاط ہیں جو شریان اور وریڈوں کے

اتصال پر واقع ہوتے ہیں اور شریانی خون میں سے اجزاء رطوبت کو اخذ کر لیتے ہیں۔

چہارم۔ ایک نالی ہوتی ہے جس کے اندر رطوبت تیار ہو کر فاسج کر دی جاتی

ہے۔ گویا سل کے ایک پہلو میں خون کی رگیں ہوتی ہیں اور دوسرے پہلو میں

اخراج رطوبت کی نالی ہوتی ہے۔

پتھم اعصاب جن کے ذریعہ سے کیسوں کو اپنا اپنا فعل کرنے کی تحریک ملتی ہے۔ اور نیز شریالوں میں قبض و لبط ہو کر غدد کے اندر خون کی مقدار کم و بیش کر دی جاتی ہے۔

غدد کا کبیہ خون میں سے رطوبت کا سامان نکال کر اپنے جسم میں جمع کر لیتا ہے جب اعصاب کے ذریعہ اسکو اطلاع ملتی ہے کہ رطوبت کی ضرورت ہے تو فوراً اسکو نکال کر نالیوں میں خارج کر دیتا ہے۔

مفسدہ بالا اصول کلی ہے غددوں میں جو اختلاف پایا جاتا ہے وہ بخیر و فرق ہوتا ہے۔

## انہضامی سطومتوں کا بیان

### لعاب دہن

لعاب دہن ذائقہ میں شعور ہوتا ہے اسی لئے ترشی کی موجودگی سے لعاب دہن کو انیمیاوی فعل حاصل ہو جاتا ہے۔ کچی اور تانختہ ٹھکر یا اجزا پلاس کا عمل ایسا کہ اس اور سر بیج نہیں ہوتا جتنا پختہ غذاؤں پر ہوتا ہے۔

لعاب دہن کا ثقل ۱۰۰۳ ہوتا ہے اس میں پوٹیمیم، سوڈا اور چونہ کے اجزاء اور کایا نکا ایسڈ ہوتے ہیں۔ اس کے کارآمد اجزاء اہل میں دو ہوتے ہیں ایک تو لیسار لعاب ہوتا ہے جو قلنا کو نرم اور ملین بنا کر نگلنے کے قابل بنادیتا ہے۔ دوسری چیز کا نام ٹائلین ہے۔ اس جزو سے ٹھکر تہ اجزائیں



کیمیائی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ معلوم ہوتا ہے کہ ان تبدیلیوں کے کئی علاج ہوتے ہیں۔ اور چونکہ غذا منہ کے اندر بہت تھوڑی دیر ٹھہرتی ہے۔ یہ تبدیلیاں عام طور پر ناکمل رہ جاتی ہیں۔ ہر ایک عدد میں دو قسم کے اعضاء ہوتے ہیں اول دماغی اعصاب جنکی تحریک سے لعاب دہن کثرت سے پیدا ہوتا ہے لیکن پتلا ہوتا ہے۔ دوسرے اعصاب ہپٹیک یعنی ہمدردی کے اعصاب ہیں جن کے اثر سے لعاب دہن کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ مگر جو کچھ لعاب نکلتا ہے وہ گاڑھا ہوتا ہے۔ لعاب دہن پر وہ سرکوس کے اعصاب کا بھی اثر پڑتا ہے۔ چنانچہ شامہ اور ذائقہ کا بہت بڑا تعلق ہوتا ہے اور نیز عمدہ غذا دیکھنے اور اس کا ذکاؤ کا زہن سے بھی منہ میں پانی بھرا یا کرتا ہے۔

غذا کی کیفیت پر بھی لعاب دہن کا انحصار ہوتا ہے مثلاً کھٹی اور میٹھی اشیاء کے کھانے سے لعاب زیادہ پیدا ہوتا ہے اور خشک اور سخت چیزوں سے کم نکلتا ہے۔

لعاب دہن کے فوائد یہ ہیں۔

۱، غذا کے بعض جزا لعاب دہن کے ذریعہ سے حل ہو جاتے ہیں۔

۲، غذا نرم اور لطیف ہو جاتی ہے۔ تاکہ اچھی طرح نگلی جاسکے اور اس کا

ذائقہ چکھا جاسکے۔

۳، ایسا در چیز میں لپیٹ کر لقمہ آسانی کے ساتھ نگلا جاتا ہے۔

۴، شکر یہ غذاؤں میں انضمامی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔

رطوبت معدہ

دیکھنے میں رطوبت معدہ ایک صاف شفاف عرق ہوتا ہے جو ذائقہ میں

ترش ہوتا ہے۔ اس میں سے ایک خاص قسم کی لہو آتی ہے۔

رطوبت معدہ کا نقل ۱۰۰۲ یا ۱۰۰۳ ہوتا ہے اور اس کی کیمیائی ترکیب میں پانی نمک دوسو سین کے علاوہ تین انصافی اجزاء پائے جاتے ہیں۔

۱۱، نمک کا تیزاب اس کی مقدار ۳۲ فیصدی نمک ہوتی ہے۔

ہمارے بدن کے کل اجزاء اور رطوبتیں شور ہوتی ہیں تو تعجب معلوم ہوتا ہے کہ معدہ میں ترشی کہاں سے آجاتی ہے چنانچہ اسکے بارہ میں بہت رائے زنی کی گئی ہے مگر اس میں شک نہیں معلوم ہوتا کہ ترشی کا ماخذ ہمارا غذائی نمک ہے۔ اس کا ثبوت یہ ہے کہ اگر قدر کے اندر نمک کی مقدار کم کر دی جائے۔ تو ترشی کی مقدار بھی کم ہو جاتی ہے۔ دوم اگر معمولی نمک کی جگہ پوٹشیم پوڈاٹ یا پوٹشیم ہیدرائٹکٹائٹس تو نمک کے تیزاب کی جگہ میں ہاڈرو برومک ایسڈ اور ہاڈری یا ڈک ایسڈ پیدا ہو جاتا ہے۔

نمک کے تیزاب کے علاوہ دوسری قسم کی ترشیاں بھی رطوبت معدہ میں پائی جاتی ہیں مگر یہ غیر طبعی تبدیلیوں کا نتیجہ ہوتی ہیں صحت میں نہیں پائی جاتی۔

نمک کا تیزاب معدہ کے وسطی حصہ میں سے پیدا ہوتا ہے۔

(۲) رطوبت معدہ کی دوسری جز کا نام پپسین ہے۔

پپسین ایک جوہر ہے جس کا انصافی عمل فقط لحمیہ شیا پر ہوتا ہے۔ مگر عمل پپسین کیا نہیں کر سکتی اسکے لئے نمک کے تیزاب کی محتاج ہوتی ہے۔ اس بات سے یہ قیاس کیا جاتا ہے کہ پپسین قاعلی رو سے مکمل حالت میں نہیں ہوتی تولید ہونیکے بعد جب نمک کے تیزاب کے ساتھ ملتی ہے تو اس میں تکمیل ہوتی ہے۔ یہ جوہر حیوانات کے معدہ میں سے بہت آسانی کے ساتھ تیار کیا جاسکتا ہے۔

تازہ معدہ کے اندرونی سطح کو تیز چھری سے کھرچ لو اور کھرچے ہوئے سطح پر دیکھو۔  
گلسرین میں ڈالکر ایک بوتل میں رکھ دو پین گلسرین کے اندر داخل ہو جائیگی اسکر  
چھان کر اور صاف کر کے استعمال کر سکتے ہیں پین کو گرم کرنے سے یا اس میں بجائے  
ترشی کے کوئی شور چیز ملا دینے سے اس کا اثر جاتا رہتا ہے اور ہاتھ لگنے سے پیکار ہو  
جاتی ہے پین معدہ کے قلبی حصہ میں پیدا ہوتی ہے۔

(۳) تیسرے جوہر کا نام پیسیرنایہ ہے۔

یہ جوہر بھی پین کی طرح گلسرین کے ذریعہ سے تیار کیا جاسکتا ہے۔  
پیسیرنایہ کا فعل نقطہ دردھ کی لمبی جز پر ہوتا ہے جسے کیرین کہتے ہیں۔  
اس عمل میں ایک عجیب بات یہ ہے کہ پیسیرنایہ خال کھانے کے پہلے اگر دردھ  
میں سے چونکی چیز نکال دی جائے تو دردھ نہیں جتا۔ اس سے قیاس ہوتا ہے  
کہ دردھ کا جتنا اس قدر حقیقت ایک ہی قسم کا عمل ہے اور دردھ میں بھی پیسیر  
بن جانے کے بعد مائی جز ملجود ہو جاتی ہے۔

دردھ کا پہلے پیسیرنایہ جانا اس کے مضم کے لئے ضروری عمل ہے۔  
رطوبت معدہ کس طرح بنتی ہے :-

رطوبت معدہ ہر وقت بن کر موجود نہیں رہتی جب ضرورت ہوتی ہے تو  
بنائی جاتی ہے۔

آجکل ایک عجیب بات اس کے متعلق یہ دریافت ہوئی ہے کہ معدہ کے  
ادر قاعدہ کے خل سے رطوبت نہیں بنتی بلکہ اس سے کہیں پہلے جب کھانے کی  
خوشبو آتی ہے مٹا اور لقمہ منہ میں جاتا ہے تو معدہ میں رطوبت فوری شروع ہو جاتی  
ہے لہذا یہ اعصابی فعل ہے۔

غرض اس سے یہ کھائی گئی ہے کہ جب غذا معدہ میں پہنچتی ہے تو اس کو رطوبت

ایسا طبع ہے اور اس کا عمل ہو کر غذا کے جزوئی اجزاء بن کر رہ جاتے ہیں یا ان اجزاء  
 کے کچھ زیادتی بن کر کچھ دوسرے سے بہرہ رطوبت، معدہ، کثیر مقدار میں بننا، کثیر ترشح، طبعی  
 ہے اس کا ثبوت یوں کیا گیا ہے۔

ایک زندہ کتے کی درمی کاٹ دی جاتی ہے اور کٹے ہوئے دونوں سرے  
 خارجہ کو نکال دئے جاتے ہیں۔

۱۔ اس کا کٹے ہوئے کئی ماہ تک یا کچھ دن تک زندہ رہتا ہے اور اس میں داخل ہونے  
 نہیں سکتا بلکہ کٹے ہوئے ٹیہ سوراخ میں سے باہر نکلتا رہتا ہے۔ اگر تمام معدہ  
 کے اندر رطوبت بہ دستور پائی جاتی ہے۔

۲۔ اگر غذا اندر کے راہ نہ کھلائی جائے بلکہ درمی کی سوراخ کی راہ معدہ کے  
 اندر داخل کیا دے تو زندہ نہیں۔ رطوبت پیدا نہیں ہوتی۔

ان مشاہدات سے نتیجہ نکلتا ہے کہ رطوبت معدہ کا تولد ہونا اعصاب  
 کے تحکم میں ہے۔ اگر مفصلہ بالا تجربہ دیکھیں تو کو کاٹنے کے بعد کئے جائیں رطوبت  
 معدہ بالکل نہیں بنتی۔

رطوبت معدہ مختلف قسم کی غذاؤں کے اثر سے بھی کم و بیش پیدا ہوتی

ہے۔

لحمیات خصوصاً گوشت کے عروق شور یا بغیرہ سے رطوبت زیادہ بنتی  
 ہے باقی اور ذائبیہ شایوں سے کم بنتی ہے اور یہ مناسب بھی معلوم ہوتا  
 ہے کیونکہ ذائبیہ شایہ سے رطوبت معدہ کو کچھ سرور کا نہیں ہوتا۔

رطوبت لبلبہ۔ یہ ایک قسم کا سفید رنگ کا عرق ہوتا ہے جو ذائقہ میں خوش ہوتا ہے  
 اس کا ثقل ۱۰۰۷۵ ہوتا ہے۔ اور دن رات میں قریب دو پونڈ کے خارج

ہوتا ہے۔

اس رطوبت کے عمل کے لئے شوراجڑ کی موجودگی ضروری ہوتی ہے۔  
 بلکہ بعض محققین کی یہ رائے ہے کہ اثنی عشر میں سے ایک خاص قسم کی رطوبت بنتی  
 ہے جس کے بغیر رطوبت لبلبہ بیکار ہوتی ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ ترخ  
 اسلئے لگا دئے گئے ہیں کہ اگر رطوبت لبلبہ مکمل حالت میں خارج ہوتی تو غذا موجود نہ  
 ہونے کی صورت میں یہ رطوبت امعاء کو مضمک کرنا شروع کر دیتی۔

ایک اور قول یہ بھی ہے کہ اس قسم کی محافظت ایک اور طریق سے بھی ممکن  
 ہے۔ وہ یہ ہے کہ غذا پہنچنے کے بعد اثنی عشرہ میں سے ایک رطوبت بنتی ہے۔ اور  
 جب یہ رطوبت جذب ہو کر لبلبہ میں پہنچتی ہے۔ تو اس کے بعد رطوبت لبلبہ  
 بنتا شروع ہوتی ہے۔ آگے کیجئے نہیں بنتی۔

رطوبت لبلبہ کو اگر گرم کر دیا جائے تو اس کا اثر جانا رہتا ہے۔  
 رطوبت لبلبہ میں تین قسم کے جوہر پائے جاتے ہیں اور وہ تینوں قسم  
 کی غذاؤں پر عمل کرتے ہیں۔

(۱) جوہر جس کا عمل شکریہ اشیاء پر ہوتا ہے۔

شکریہ اشیاء جو کھانے میں آتی ہیں ان میں سے کچھ تو ناب ذہن سے فعل  
 سے نیم سخت ہو جاتے ہیں۔ باقی اپنی اصل حالت میں لبلبہ تک پہنچتی ہیں۔  
 اس جوہر کے اثر سے نیم سخت اور خام دونوں قسم کی اشیاء پورے طور پر  
 مہل ہو کر مفرد شکر بن جاتی ہیں اور اس قابل بنا دی جاتی ہیں کہ حزن کے  
 اندر جذب ہو سکیں۔

(۲) جوہر جس کا عمل لحمیہ غذاؤں پر ہوتا ہے۔

لحمیہ غذاؤں پر امعاء میں پہنچنے سے پہلے رطوبت معدہ کا عمل ہو چکتا ہے  
 یعنی وہ یہاں پر نیم سخت حالت میں پہنچتے ہیں غذاؤں پر اب رطوبت لبلبہ کا عمل

ہو کر اس کا نفع تکمیل کو پہنچتا ہے اور وہ اس قابل بنادے جاتے ہیں کہ جذب ہو کر خون کی جفہ بن سکیں۔

(۳) تیسرے جوہر کا عمل مجرب غذاؤں پر ہوتا ہے۔

مجرب اشیاء دو اجزاء سے مرکب ہوتے ہیں ایک کو گلہ سرین کہتے ہیں دوسرے کو تیزاب۔

اس جوہر کے عمل سے یہ دونوں اجزاء منفرد ہو جاتے ہیں اور علیحدہ علیحدہ جذب ہو جاتے ہیں بعض محققین کی رائے میں ترش جزو امحار کی رطوبت اور صفرا کے شورہ جزو کے ساتھ مل کر پہلے صابن بن جاتا ہے اور اس کے بعد جذب ہوتا ہے۔  
بہر حال یہ دونوں اجزاء جذب ہونے کے بعد فوراً پھر مرکب ہو کر مجرب صورت اختیار کر لیتی ہیں۔

(۴) لبلبہ میں ایک اور قسم کی رطوبت بھی بنتی ہے اس کا ذکر پہلے شکریہ اشیاء کے بیان میں کیا جا چکا ہے یہ رطوبت باہر خارج نہیں ہوتی بلکہ لندہی اند خون میں مل جاتی ہے اس لئے اسے اندونی رطوبت کہتے ہیں۔  
اس رطوبت کا فعل یہ ہے کہ عضلات میں پہنچ کر شکریہ اشیاء کے انتہائی نفع میں مدد دیتی ہے۔

رطوبت امحار۔ امحار جیسی طولانی چیز کی رطوبت کی ترکیب اور کیفیت مختلف حصوں میں مختلف ہونا چاہئے۔

عام طور پر کہہ سکتے ہیں کہ غذا کے متفرق اجزاء جو معدہ اور لبلبہ کے فعل سے بچ جاتے ہیں ان کا نفع رطوبت امحاری سے ہوتا ہے۔

جب غذا معدہ سے امحار میں داخل ہوتی ہے تو ترش ہوتی ہے اس لئے اس کا تقسیم فعل یہ ہے کہ پہلے غذا کی ترشی کو زایل کیا جائے تاکہ لبلبہ کی رطوبت کا اثر اس پر نہ ہو سکے۔

تکثیفات سے معلوم کیا گیا ہے کہ امعا کے اندر بھی کئی قسم کے جوہر بنتے ہیں  
 اول وہ جوہر ہوتا ہے جس کے جذب ہونے سے لبلبہ کو تحریک ہو کر رطوبت  
 لبلبہ تولد ہوتی ہے۔

دوم۔ وہ چیز جو رطوبت لبلبہ کے ساتھ ملکر اس کو انضمامی عمل کے قابل بناتی ہے  
 سوم۔ کچھ اشیاء کے نضج کے لئے جوہر پیدا ہوتا ہے۔

چہارم۔ جن شکری اجزا بھی لبلبہ سے کھینچے جاتے ہیں ان کے انضمام کیلئے بھی جوہر چاہئے  
 اگرچہ مفصلہ یا لا مختلف اقسام کے جوہر امعا میں ہوتی ہیں مگر مقدم فعل امعا کا  
 انجذاب تغذیہ ہے لہٰذا پھر شکری اور معدنی اجزا جس طرح مکمل طور پر نضج پائے  
 جاتے ہیں۔ ویسا دوسرا جذب بھی ہوتے جاتے ہیں امعا دقیق میں قوت جاذبہ زیادہ  
 ہوتی ہے اور جوں آگے بڑھتے جاؤ امعا میں جذب کی طاقت کم ہوتی جاتی ہے  
 گویا امعا مستقیم میں بھی جذب کرنے کی طاقت خاصی موجود ہوتی ہے اور اسی قوت  
 کے قدر سے غذا کی پچکاریوں سے دھینوں کو تغذیہ پہنچایا جاتا ہے۔

جگہ و حقیقت حضور میں ہے مگر ان معنوں میں نہیں جیسا تقدیر کا خیال  
 تھا۔ بلکہ اس سبب سے کہ دونوں قسم کی غذاؤں کا نضج جگہ میں جا کر تکمیل کو پہنچتا ہے  
 یعنی کچھ اور شکری اشیاء کا۔ اس کے علاوہ صفرا کے ہمسرا بہت سے مؤوی فضلات  
 خارج ہوتے ہیں۔

جگہ کے افعال تین ہوتے ہیں۔

(اول) صفرا بنانا

صفرا کا رنگ زرد یا سنہری ہوتا ہے اس کا مزہ شور و تلخ ہے اور

اس کا ثقل ۱۰۵۰ ہوتا ہے۔

صفرا کے کیمیائی اجزا۔

(۱) لون صفرا میں دو قسم کا رنگ ہوتا ہے سرخ اور سبز ان رنگوں کا ماضی لون الدم ہے۔ لون الدم سے صفرا اس طرح بنایا جاتا ہے کہ نقاط الاحمر زایل ہونے کے بعد لون الاحمر کی فولادی جزو کو جگر نکال لیتا ہے اور باقی کو صفراوی رنگ میں تبدیل کر دیتا ہے فولاد جگر کے اندر جمع رہتا ہے اور نئے نقاط الاحمر کے بنانے کے وقت کام میں لایا جاتا ہے۔

جب صفرا اثنے عشرہ میں خارج ہوتا ہے تو لون الصفرا کا بہت سا حصہ تھنہ ہو کر بھر کام میں لایا جاتا ہے مقرر اس حصہ بدل بدل کر لون البول و لون البراز بن جاتا ہے۔

لون الصفرا کے پہچاننے کا طریق ہے کہ جس طوبت یا فضلہ میں صفرا کی موجودگی دریافت کرنا منظور ہو اس کا ایک قطرہ چینی کے پیالے پر رکھو اور اس کے پہلو میں ایک قطرہ شدہ کے تیزاب کارکھو جب دونوں قطروں کو احتیاط کے ساتھ آپس میں ملا یا جائے تو اگر صفرا موجود ہے تو اس میں کئی اقسام کے رنگ پیدا ہو جائیں گے۔

صفرا کے ہزار جزو کے اندر ۵۲۹ جزو لون الصفرا ہوتا ہے۔

(۲) صفراوی تیزاب ہمیشہ سوڈا کے ساتھ مل کر مرکب صحت میں پائے جاتے ہیں۔ تیزاب دھسل دھستے ہیں ٹارڈ کو لیٹ جو دندوں کی صفرا میں زیادہ پایا جاتا ہے۔

یہ تیزاب درحقیقت سیسٹن سے بنتا ہے اور سیسٹن لحمی غذاؤں کا وہ جزو ہے جس میں گندھک کے جزو رہتے ہیں گویا گندھک کے اخراج کی ایک صحت یہ بھی ہے۔

دوسرے تیزاب کو گلائیوکالک ایٹد کہتے ہیں یہ تیزاب چرندوں کے



صفر اس اکثر موجود ہوتا ہے۔ صفر اسی تیزاب بھی لون الصفر کی طرح امعا میں خارج ہو کر پھر جنب ہو جاتے ہیں اور جگر میں پہنچ کر صفر کے تولد و خارج کرنے کے اجزاء کو تحریک دیتے ہیں ان تیزابوں کا بہت قلیل حصہ ثقل کے ہمراہ خارج ہوتا ہے۔ صفر کے ایک ہزار حصہ میں ۳۰ مارو کو لیٹ ۳۰ اور گلا ریکو لیٹ ۶۶۷ حصہ ہوتا ہے۔

اگر ان تیزابوں کی موجودگی کا امتحان کرنا ہو تو شربت طوبت یا فضلہ میں گندھک کا تیزاب اور شربت شکر انصیدی ملانے سے سرخی مائل قرمزی رنگ پیدا ہو جائیگا۔ (۳۰) صفر کے اند قلیل مقدار میں فٹی ایسڈ اور لیکتین بھی پائے جاتے ہیں یہ غالباً فضلات ہیں جو اعصاب دماغ وغیرہ کے انجالی شکست و سخت سے پیدا ہوتے ہیں اور جگر ان کو صفر کے ہمراہ خارج کر دیتا ہے۔

(۴) چند اقسام کے معدنی نمک اور غیر محلول اشیاء بھی صفر میں پائے جاتے ہیں مگر انضامی خیال سے وہ چنداں کار آمد نہیں ہوتے۔

مفصلہ یا لابیان سے پایا جاتا ہے کہ نظام انضام میں صفر مفصلہ ذیل نظام ادا کرتا ہے۔

(۱) قدرتی طور پر سہل کا کام دیتا ہے۔

(۲) کولسٹرین۔ گندھک۔ لیکتین وغیرہ موزی فضلات کے خارج کار ہے

(۳) غذا جب معدہ میں سے امعا میں داخل ہوئی ہے اس پر امعائی رطوبات

عمل نہیں کر سکتے۔ لہذا ترشی کو زایل کرنا نہایت ضروری ہوتا ہے یہ فعل صفر

کی مدد سے سرانجام پاتا ہے۔

(۴) مچربات کے مہم میں بھی مدد دیتا ہے۔

صفر اگرچہ جگر میں سے ہر وقت بنتا رہتا اور خارج ہوتا رہتا ہے مگر وہ

ہر وقت امعاء میں نہیں پہنچتا۔ جگر میں بن کر زہرہ میں جمع ہوتا رہتا ہے جب غذا اثنی عشرہ میں پہنچتی ہے تو اس وقت خارج ہو کر غذا کے ساتھ جا کر مل جاتا ہے۔

دوم۔ جگر کا دوسرا فعل شکر یہ اشیاء کے انضمام سے تعلق رکھتا ہے۔ اس فعل کا مفصل بیان شکر یہ اشیاء کے ضمن میں ہو چکا ہے اس مقام پر فقط اتنا لکھنا کافی ہے کہ شکر یہ غذا ایسے جگر میں مفروضہ شکر کی صورت میں پہنچتی ہیں اور وہاں پہنچتی ہی۔ گلائیکوجن (مرکب) صورت میں تبدیل ہو کر جمع کر لی جاتی ہیں اور جیسا جیسا اعضاء کو ضرورت پڑتی ہے گلائیکوجن کو پھر از سر نو بتدریج مفروضہ شکر بنا دیا جاتا ہے۔

یہ دونوں تبدیلیاں جگر کی اندرونی رطوبات کے ذریعہ سے وقوع میں آتی ہیں سوم۔ متیرا فعل جگر کا لحمیۃ اشیاء پر ہوتا ہے۔

پہلے بیان کیا جا چکا ہے کہ لحمیۃ اشیاء کے امعاء میں نضج ہونے کے بعد دوحصہ ہو جاتے ہیں ایک حصہ تو خون کا جزو بن جاتا ہے۔ دوسرے حصہ میں سے جگر میں پہنچ کر تا میٹر و جن نکال کر اس کا یوریا بنا دیا جاتا ہے اور باقی کا بن ہائیدوجن اور آکسیجن شکر کی یا مجرب صورت اختیار کر کے جمع کر لی جاتی ہیں تو لحمیۃ اشیاء میں سے یوریا بنا کر خارج کرتا جگر کا فعل ہے۔

چہارم۔ حال میں تحقیقات سے یہ بات بھی دریافت کی گئی ہے کہ مجرب اغذیہ پر بھی جگر کا عمل ہوتا ہے۔

مغربات عموماً امعاء میں سے عروق لبنیہ یعنی انچناہینہ کے ذریعہ جذب ہو کر تھوڑے سیک ٹکٹ کا راہ لیتی ہیں اور وہاں سے خون کے اندر مل جاتی ہیں۔ معلوم ہوتا ہے کہ مغربات کا کچھ حصہ رستہ بھول کر ورید باب کی

شاخ میں جذب ہو کر جنگ کی راہ لے لیتا ہے، جگر ان مہجرات کو روک کر جمع کر لیتا ہے۔

### غذا کی مقدار۔ کتنی غذا کھانی چاہیے

ہر ایک شخص کے لئے غذا کی کوئی خاص مقدار مقرر نہیں کی جاسکتی پہلے بیان ہو چکا ہے کہ عمر۔ آب و ہوا۔ موسم۔ حرکت۔ سکون۔ مشقت و ریاضت کا غذا کے ساتھ بڑا بھاری تعلق ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ مختلف افراد کی جسامت میں بھی فرق ہوتا ہے لیکن سب سے بڑھ کر غذا کی مقدار عادت اور تربیت پر منحصر ہوتی ہے۔

کئی لوگ دیکھنے میں تو نازک پٹکے پھلکے اور ضعیف ہوتے ہیں مگر کھانے کو سیر و سیر بیٹھ کر کھا جاتے ہیں۔ اور کئی ایسے بھی ہوتے ہیں جو ڈیل ڈول میں بیٹے چڑے اور توانا ہوتے ہیں مگر کھانے کو بہت کم کھاتے ہیں۔

بعض شیرینی کے شائق ہوتے ہیں اور ٹھائیاں کثیر مقدار میں کھا اور بچا سکتے ہیں اور اکثر کو گوشت سے زیادہ رغبت ہوتی ہے۔

لیکن ایسے لوگوں کی مثالوں کو انصافی عیاشی اور فضول خرچی سمجھنا چاہئے ان کو تقلیدی نمونہ نہیں بنا سکتے۔

گوہر کردہ کے لئے غذا کی کوئی خاص مقدار مقرر نہیں کی جاسکتی تاہم علمی تحقیقات پر ایسے اصول قائم کئے گئے ہیں جن سے ہدایت کے لئے مقدار غذا کا اندازہ ہو سکتا ہے۔

غذا کا مقدم فعل بدن کی شکست و ریخت کی مرمت کرنا ہوتا ہے۔ یعنی جو اجزاء اپنے وظائف ادا کر کے ہمارے بدن کے اندر بیکار ہو جاتے ہیں۔ اور خارج ہو جاتے ہیں۔ ان کی جگہ پر نئے اجزاء پیدا کرنے کا سامان غذا میں ملتا ہے۔

اگر ردی اور اخراج پذیر مادہ کی مقدار میں کسی صورت سے معلوم ہو جائے تو اس سے ہم اندازہ لگا سکتے ہیں کہ غذا کی کونسی مقدار اس قدر مادہ کا بدل مایحتاج بن سکتی ہے۔

ردی مادہ فضلات کی صورت میں خارج ہوتا ہے۔ مگر فضلات سے مراد بول و براز نہیں۔ کیونکہ بول و براز کے اندر ردی مادہ کے علاوہ غیر منضم شدہ غذا کے اجزاء بھی موجود ہوتے ہیں جو ہم ضرورت سے زیادہ کھا لیتے ہیں۔

علمی رُو سے فضلات فقط دو ہیں۔

اول کاربانک ایسڈ ہے۔

ہمارے بدن کے کاربن جزو خارج ہوتے وقت کاربانک ایسڈ کی صورت اختیار کر لیتی ہے۔

کاربن کے جزو شکر یہ لحمیہ و مخرب تینوں قسم کی غذاؤں میں پائے جاتے ہیں اور ان تینوں قسم کی غذاؤں کے کاربن جزو کا فضلہ کاربانک ایسڈ بنکر خارج ہوتا ہے۔ لہذا تینوں قسم کی غذائیں کاربانک ایسڈ کا بدل ہو سکتی ہیں۔ کاربانک ایسڈ کھیتہ تنفس کی راہ خلق ہوتی ہے۔ گو خفیف مقلد میں پسینہ۔ بول و براز و لعاب دہن میں بھی پائی جاتی ہے۔

اس کی مقدار سے دریافت کرنے کا یہ طریق ہے۔ کہ ایک چھوٹے سے شیشہ گے کمرہ کے اندر ایک آدمی کو بند کر دیا جاتا ہے۔ اس مکان کے اندر دونالیاں لگا دی جاتی ہیں۔ ایک نالی کی راہ ہوا مکان کے اندر داخل ہوتی ہے۔ اور دوسری نالی کی راہ ہوا باہر کو خارج ہوتی ہے۔

درآمد و برآمد ہوا کا امتحان کرنے سے تنفسی کاربانک ایسڈ کی مقدار باسانی دریافت کر لی جاسکتی ہے۔

اس قسم کے امتحانوں سے دریافت کیا گیا ہے۔ کہ شبانہ روز میں ۳۱۰ گریم یا ۶۵۰ گریں کاربن کاربانک ایسڈ کی صورت میں انسان کے جسم میں سے خارج ہوتی ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ مجرب و لحمیہ و شکریہ غذائیں اس قدر مقدار میں کھانا چاہئے۔ جن میں ۳۱۰ گریم کاربن موجود ہو۔ دوسرا فضله جو ہمارے بدن میں سے خارج ہوتا ہے۔ اس کا نام یوریا ہے۔ ہمارے بدن میں سے ناٹروجن کی جزیہ صورت اختیار کر کے خارج ہوتی ہے۔

یوریا فقط بول کے راستہ خارج ہوتا ہے۔ پسینہ اور براز میں بہت خفیف مقدار میں پایا جاتا ہے۔

تحقیقات سے معلوم ہو سکتا ہے کہ صحت کی حالت میں ۳۰ سے ۳۴ گریم یا ۵۰۰ سے ۵۰۰ گریں تک یوریا دن رات میں انسان خارج کرتا ہے تو لحمیہ غذائیں اتنی مقدار میں کم از کم کھانا چاہئے کہ اس میں ۱۵ یا ۱۶ گریں ناٹروجن موجود ہو۔

پروٹینڈ یا لحمیہ اغذیہ کے اندر پچھلے حصہ سے کسی قدر زیادہ جزو  
 ٹائٹروجن ہوتی ہے۔ تو ۱۹ گریم ٹائٹروجن ۶۵۶۵ = ۱۰۰ گریم لحمیہ غذا  
 کے۔ یعنی ۱۰۰ گریم لحمیہ غذا اگر کھائی جائے تو اس میں سے ۱۹ گریم  
 ٹائٹروجن حاصل ہو سکتی ہے۔

مفصلہ بالا بیان ذیل کے نقشہ سے بھی طرح سمجھ میں آ سکتا ہے۔

## مختلف قسم کے اجزاء ذیل کی صورت خراج ہوتے ہیں

پانی	کاربن	بصورت	کاربانک	ایسٹ	ٹائٹروجن	ٹائٹروجن	یوریا	کھن
تنفس کی	۲۵۰	گریم	۶۱۵	۶۱۵	۶۱۵	۶۱۵	۶۱۵	۶۱۵
پینہ	۴۴۰	۲۵۴	۴۴۰	۲۵۴	۴۴۰	۲۵۴	۴۴۰	۲۵۴
بول	۱۶۰۰	۲۵۸	۱۶۰۰	۲۵۸	۱۶۰۰	۲۵۸	۱۶۰۰	۲۵۸
براز	۱۶۸	۳۰۵	۱۶۸	۳۰۵	۱۶۸	۳۰۵	۱۶۸	۳۰۵
میزان کل	۲۸۱۸	۲۸۵۵	۲۸۱۸	۲۸۵۵	۲۸۱۸	۲۸۵۵	۲۸۱۸	۲۸۵۵

یعنی ۲۸ گھنٹہ کے اندر آدمی کے بدن میں سے صحت کی حالت ۲۸۱۸  
 گریم پانی ۲۸۲۰ گریم کاربن بصورت کاربانک ایسٹ ۸۵۸ گریم ٹائٹروجن  
 بصورت یوریا خارج ہوتا ہے۔

اب یہ دیکھا چلے کہ مختلف اقسام کی غذاؤں کی کونسی مقدار میں  
 سے اس قدر اجزاء حاصل ہو سکتے ہیں۔

اس کے متعلق جو اعداد کی گنتی ہیں۔ ان کی نتیجہ ذیل کے جدول میں لکھا جاتا ہے۔

ایورین یا لحمیہ	۱۲۰	گریم	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰
فیٹ	۹۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰	۴۰۰

نشاہت شکر یہ ۱۴۰۰ گریم میں ۱۷۶۸۲ گریم کاربن ۲۰۳۳ گریم ہائیڈروجن — ۱۲۰۸۵ گریم آکسیجن

میزان ۵۴۰ ۲۰ ۲۸۱۲۰ ۳۵۱۹ ۸۸۸ گریم ۶۳ ۱۰۰

تو گویا ۱۷۰ گریم خشک و مرکب غذا میں سے وہ سب اجزاء حاصل ہو سکتے ہیں جو فضلات کی صورت میں شبانہ روز کے اندر خارج ہو کر آتے ہیں۔

اس تجربہ میں شل کر لینا چاہئے کہ کسجن جو تنفس کی راہ جذب ہوتی ہے قریب ۱۱۱۱

۲۸۱۸۰ پانی کی صورت میں پی جاتی ہے

معدنیات کی صورت میں کھینچتی ہے ۲۲۰

دوسرا طریق مقدار غذا کو دریافت کرنے کا یہ ہے کہ شبانہ روز میں جس

حرکت و افعال اعضاء کا اندازہ لگایا جائے اور نیز حرارت غریزی کا جودن بھر میں پیدا ہوتی ہے۔

ناظرین کو یاد رہے کہ جب مفرد اشیاء آپس میں مرکب کئے جاتے

ہیں تو ان کو ترکیب دینے میں کسی نہ کسی قسم کی قوت صرف کرنی پڑتی ہے۔ یہ قوت حاصل مرکب کے اندر مستتر ہو جاتی ہے۔ اس کے

بعد اگر اس مرکب کا تجربہ کر کے مفرد اجزاء بنائے جائیں۔ تو وہی پہنان شدہ قوت پھر کسی نہ کسی صورت میں نکل پڑتی ہے۔ تو اشیاء کے اندر

قوت و صورت اختیار کر کے رہ سکتی ہے۔ مستتر یا پنہاں یعنی ظاہر یا آشکار جب قوت ظاہر ہوتی ہے تو اس سے کسی نہ کسی فعل کا اظہار ہوتا

ہے۔ یعنی یا تو قوت حرارت کی صورت اختیار کر کے ظاہر ہوتی ہے یا وہ حرکت پیدا کر دیتی ہے اور ظاہری قوت کو فاعلی قوت بھی اسی

سبب سے کہہ سکتے ہیں۔ نیز اس سے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ حرارت اور حرکت ایک دوسرے کا بدل ہوتی ہیں۔

مثلاً جب کوئلہ یا لکڑی جلاتے ہیں تو اس سے حرارت پیدا ہوتی ہے۔ اس حرارت سے پانی گرم ہو کر سٹیم بن جاتا ہے۔ اس سٹیم سے کسی مشین یا کل کے ذریعہ حمل و نقل کا کام لیا جاسکتا ہے یعنی حرکت پیدا ہو جاتی ہے۔ فرض کرو ایک سیر کوئلہ جلایا جائے اور اس سے پانی گرم کر کے سٹیم بنا کر ایک انجن کے ذریعہ ۵۰ پونڈ وزنی بوجھ اٹھا کر وہ ۵۰ فٹ بلند لے جائیں تو ہم کہہ سکیں گے کہ ایک سیر کوئلہ کے اندر اس قدر طاقت بند تھی۔ یعنی  $50 \times 50 = 2500$  فٹ پونڈ قوت اس کے اندر مستتر تھی۔

اب اگر اتنا ہی کوئلہ جلا کر ایک خاص مقدار پانی کو گرم کیا جائے اور پانی کی حرارت ۱۰۰ درجہ تک ہو جائے تو کتنا جائیگا کہ ایک سیر کوئلہ کے اندر اس قدر حرارت موجود تھی۔

تو چونکہ اسی مقدار کوئلہ کے اندر ۲۵۰۰ فٹ پونڈ قوت پائی گئی تھی تو ماننا پڑیگا کہ ۱۰۰ درجہ حرارت ۲۵۰۰ فٹ پونڈ قوت کے برابر ہے۔ چنانچہ ہم قوت کو فٹ پونڈ کی صورت میں بیان کر سکتے ہیں۔ یا حرارت کی صورت میں۔

سہولت بیان کے لئے حرارت کا ایک پیمانہ مقرر کیا گیا ہے اس پیمانہ کا نام کیلو ری ہے۔

کیلو ری اس مقدار حرارت کا نام ہے جس سے ایک گرام پانی ایک درجہ گرم ہو جائے۔ مثلاً ۱۵ درجہ حرارت کا پانی ۱۶ درجہ گرم ہو جائے تو جس طرح سے فٹ پونڈ قوت کے پیمانہ کا مقیاس مقرر کیا گیا ہے۔ اسی طرح کیلو ری حرارت کا مقیاس ہے۔



مختلف امتحانوں سے مفصلہ ذیل نتائج اخذ کئے گئے ہیں:-  
 آدمی کے بدن میں عام طور پر ۲۷ گھنٹہ میں ۲۷۰ کیلوری حرارت  
 خارج ہوتی ہے یعنی بدن کے وزن کی فی کلو گرام میں سے ۱۷ کیلوری  
 حرارت خارج ہوتی ہے۔ جس و حرکت ۱۰۲ کیلوری کے برابر ہوتی ہے  
 تو گویا کل جملہ ۳۰۰ کیلوری ہوتا ہے۔ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ اخراج حرارت  
 ایک طریق سے نہیں بلکہ کئی راستوں سے ہوتا ہے مثلاً

بول و براز کی راہ ۲۸ کیلوری

ہوائے تنفس کی ۸۴

تنفس کے آبی جزو ۱۸۲

پسینہ ۳۶۴

انعکاس و لمس ہوا ۱۷۹۲

میزان ۲۴۰ اس میں ملا ۲۰۲ کیلوری

جس و حرکت = ۱۰۲ کیلوری

غذا اس تناسب سے کھائی جائے کہ جس میں اس قدر حرارت موجود ہو  
 امتحانات سے دریافت کیا گیا ہے کہ:-

ایک گرام لحمیہ غذائیں ۱۷ کیلوری حرارت ہوتی ہے۔

شکر یہ ۴۰۱

مچرب ۹۰۳

تو لحمیہ غذا ۳۱ اگر ۱۷ = ۵۳۷

شکر یہ ۲۰۲۵۴۲ = ۲۰۱۷۴۴

روغنہ ۶۳۲۵۴ = ۹۰۳۴۸

میزان ۳۱۹۵۶۰

# امراض نظام انضمام

## قروح و مثویب۔ زبان و زبان

منہ میں کئی اسباب سے زخم بن جاتے ہیں اور ان زخموں کے کئی اقسام ہوتے ہیں۔

(۱) سہیل کٹارل سٹومیٹائٹس۔

اسباب۔ سوء ہضم و قبض۔ دانت خراب ہوں۔ خراش پیدا کرنے والی ادویہ کا استعمال کرنا۔ ضعف و کمزوری جو اکثر امراض حادہ کے عقب میں ہو جایا کرتی ہے۔

## علامات :-

زبان اور ہونٹوں کے اندرونی ٹیخ پر سُرخ رنگ کے دغ بڑھ جاتے ہیں۔ پھر ان پر آبلہ نکلا کر پھٹ جاتے ہیں اور نہایت دردناک زخم بن جاتے ہیں منہ میں سے پانی بہت جاتا ہے اور کھانے پینے میں درد ہوتا ہے

## علاج :-

سبب کو دور کرو۔ خصوصاً غذا میں تبدیلی کرنا چاہئے۔ اور قبض کا علاج کرنا چاہئے۔ کلورینٹ آف پوٹیش پرنیگینٹ آف پوٹش یا کاربانک لوشن سے غرغره کرنا چاہئے۔ اور زخموں پر بورو گلسرین لگانا یا ان کو کاسٹک سے جلادینا چاہئے۔

(۲) افٹھس سٹومیٹائٹس :-

کمزور اور نحیف بچوں کے منہ کے اندر سفید رنگ کے دانے  
پھیل آیا کرتے ہیں۔ ان دانوں کے اطراف پر سُرخھی ہوتی ہے۔ دانے  
پھٹ کر زخم بن جاتے ہیں۔

علاج - بورو گلسرین ۱ - ۲۰ -

(۳) کھرش -

یہ مرض بھی کمزور بچوں میں واقع ہوتا ہے۔ خصوصاً ان بچوں کو جن  
کی غذا میں بے احتیاطی کی جاتی ہے۔ سفید سفید دغ اسطح کے بن جاتے  
ہیں جیسے جمے ہوئے دودھ کی گولیاں ہوتی ہیں۔

اگر خون میں سے دیکھا جائے تو اس میں ایک قسم کا نباتاتی مادہ  
از قسم پھپھوندی ہوتا ہے۔ غدود تحت الفک متورم ہو جاتے ہیں۔ مگر ان میں  
پیپ کبھی نہیں پٹتی۔

(۴) گینگرینس سٹومیٹائٹس - نکرم ارس - ٹوما -

اسباب - کمزور اور نحیف بچوں کو ہوتا ہے۔ عدم صفائی - تنگی  
مکانات - عفونت وغیرہ اس کے مؤید اسباب ہیں حیات حاو خصوصاً بزرگوں  
کے بعد یہ مرض اکثر پیدا ہو جاتا ہے۔

اتفاق سے منہ کے اندر زخم بن جاتا ہے۔ اس زخم میں کہیں نہ کہیں  
سے جراثیم مولدیریم داخل ہو جاتے ہیں۔ اور یہ زخم عمیق اور اطراف میں پھیلنا  
شروع ہوتا ہے۔ زخم کارنگ خاکستری یا سیاہ ہوتا ہے۔ اس میں  
سے نہایت متعفن اور بدبو دار مواد نکلتا ہے۔ اگر یہ مواد شش  
کے اندر داخل ہو جائے تو دیرم شش اور نمونیا ہو جاتا ہے  
علیٰ هذا القیاس معدہ کے اندر جانے سے سوء مزاج اور اسہال

ہو جاتا ہے۔

رفتہ رفتہ زخم کھاتے کھاتے رخسارہ اور ہونٹ میں چھید کر دیتا ہے  
مسوڑوں کے تار کل ہو جانے سے دانت گر جاتے ہیں یا جبرے کی ہڈیاں  
متاثر ہو جاتی ہیں۔

اس زخم میں سمیات جذب ہو کر ضعیف قلب و غشی واقع ہو جاتی ہے۔  
اور حرارت عموماً صحت سے کم ہو جاتی ہے۔

علاج۔ اس مرض کا علاج قوری اور احتیاط کے ساتھ کرنا لازم ہے  
مریض کو کلوروفارم سے بیہوش کر کے زخم کو چھبیل کر پاک و صاف  
کر دینا چاہئے۔ حتیٰ کہ نیچے سے سُرخ رنگ کی خون آلود سطح نظر آنے لگ  
جائے۔ پھر اس سطح کو کاربائلک یا خالص نائٹریک ایسڈ سے جلا دینا چاہئے  
اور اس کے بعد پریسیگنٹ آف پوٹش یا کسی اور کرم کش ادویہ سے دھونا  
اور غرغہ جاری رکھنا مناسب ہے۔ غذا لطیف اور مقوی ہو۔ نیز مقوی  
و محرک قلب و اعصاب ادویات دینا ضروری ہے۔ کس لئے کہ اس مرض کا  
قلب و اعصاب پر بہت بھاری اثر ہوتا ہے۔

(د) مرکبوریل سٹومیٹائٹس۔

اگر سیمیاں کا زیادہ عرصہ استعمال کرایا جاوے تو مسوڑے اور  
بان ستورم ہو جاتی ہے۔ غرغہ و لعاب دہن پھول جاتے ہیں۔ مُنہ میں سے  
لعاب بہتا رہتا ہے۔ اور درد کے مارے نہ بولا جاتا ہے۔ اور نہ کچھ  
کھایا جاتا ہے۔ شدید حالتوں میں دانت ہلکے گر جاتے ہیں۔ اور  
جبرے کی ہڈیاں بھی ستر جاتی ہیں۔

بعض مریضوں کو کیلول کی ایک ہی خوراک دینے سے درم کے

علامات پیدا ہونے جاتے ہیں۔

علاج۔ سیلاب کا استعمال فوراً بند کر دینا چاہئے۔ داخلی سہل اور پتھر کے سیمینٹ کے ساتھ استعمال کرنے سے سیلاب خارج ہو جائیگا۔  
فحش و دوسرے واسطے اور کیمکش ادویہ سے غریزہ کرنا بہت  
مشیر ہے۔

(۶) سکریوی

اس مرض میں بھی مسوڑے متورم ہو کر پھول جاتے ہیں۔  
اور ان میں سے خون بہنے لگتا ہے۔ دانت ہلتے ہیں۔  
علاج۔ دیکھو سکریوی کا بیان۔

(۷) سفلس

(۱) بارڈشکر۔ ہونٹ۔ زبان اور گلے میں واقع ہوتا ہے۔  
یہ اس طرح ہوتا ہے کہ سفلس کے بیمار کا بوسہ لینے سے یا اس  
کے اندام نہانی کے پھونکنے سے۔ یا جو ٹٹے پیالہ۔ گلاس یا حقہ  
پینے سے۔

(۲) سفلس کے دوسرے درجہ میں

میکس ٹیوبرگل۔ زخم اور قروح۔ زبان اور چونٹوں یا تھک یا لوزین  
کے آس پاس بٹھاتے ہیں۔

کانڈی نو یا یا تھپسن وارث زبان پر ہوتا ہے۔

(۳) درج سوم کا فقط زبان پر ہی اثر ہوتا ہے۔ اور  
تاویا زبان کے بیچ میں (گنگنا) گنگولی بن جاتی ہے۔ یا زبان  
میں سبب ششونت و صلابت پیدا ہو جاتی ہے۔ جس کو

سجیر و سس کہتے ہیں۔

فرش زبان میں زخم وغیرہ لگ کر دل بن سکتا ہے۔  
یا کیسہ بن کر اس میں رطوبت جمع ہو جاتی ہے۔

اگر غدد تحت زبان کے پانی کا راستہ بند ہو  
جاوے۔ تو زبان کے نیچے ایک ورم پیدا ہوتا ہے۔  
جس کا نام رینولا ہے۔ اسی طرح ذرہ نمونہ یعنی اس  
مقام پر پایا جاتا ہے۔

ایکٹو ماسکوس ایک قسم کا نباتی مادہ ہوتا ہے  
جس کے داخل ہونے سے فرش زبان میں ورم اور دل  
پیدا ہو جایا کرتا ہے۔

امراض لب

(۱) ہیرلب

مریض کا اوپر کا ہونٹ خرگوش کے ہونٹ کی طرح پیدائش  
سے پھٹا ہوا ہوتا ہے۔

ہیرلب کے چند قسم ہوتے ہیں۔

اول مکمل ہیرلب جب کہ شگاف پاک سے نہ نچنے تک پہنچا  
ہو۔ دوم نامکمل ہیرلب جبکہ شگاف بینی پاک نہ پہنچے۔ سوم بطرف  
ہیرلب۔ چارم دو طرفہ۔

ہیرلب کے ساتھ سے اوپر پیدائشی قسم بھی موجود ہوتے ہیں۔  
مثلاً سپاٹا بعد جس میں فقرات پشت سے اندر شگاف ہوتا ہے  
ٹیلیپیریٹی پیدائشی پاؤں کا ٹیڑھا ہونا۔

پیرلپ نہ فقط پیدائشی مرض ہے بلکہ موروثی بھی ہوتا ہے۔  
**علاج۔** جراحی دستکاری سے شگاف کو سی کر بند کر دینا چاہئے  
 پیرلپ کے علاوہ اور دوسرے پیدائشی شگاف چہرہ کے  
 مختلف مقامات میں پائے جاتے ہیں۔ جن کا بیان جراحی اعمال  
 سے تعلق رکھتا ہے

(۲) عظم الشفت - میکروکالینیا کے تین قسم ہوتے ہیں (۱)  
 پیدائشی - دو مٹیو برکل - سٹوم سفلس -  
 (۳) سفلس کے تینوں درجوں کا اثر ہونٹوں پر ہوتا ہے۔  
 دیکھو بیان صفحہ ( ) -

(۴) نقشیر شفت - کرکیلڈ لپ -

نیچے کا ہونٹ سردی سے اکثر پھٹ جایا کرتا ہے۔ اور اس  
 میں سے خون نکلتا ہے۔ اور بہت درد ہوتا ہے۔ لنولین یا ناٹھرٹ  
 سلور لگا کر علاج کیا جاتا ہے۔

(۵) ہرپیز - حمیات حار نیو مونیو وغیرہ کے بعد ہونٹوں  
 پر اکثر چھوٹے چھوٹے آبلہ نکل آیا کرتے ہیں۔

(۶) میوکس ہسٹ - اگر چوٹ لگ کر میوکس غدود کا  
 منہ بند ہو جائے تو نیچے کے ہونٹ کے اندر کی طرف ایک  
 چھوٹا سا ورم بن جایا کرتا ہے۔

(۷) نیوکس - یعنی عروقی شعریہ یا وریدوں کے پھول جانے  
 سے ہونٹ سیاہ رنگ کا اور متورم ہو جاتا ہے۔ یہ مرض  
 عموماً پیدائشی ہوتا ہے۔ اور نیچے کے ہونٹ میں واقع ہوتا ہے۔

درد وغیرہ کچھ نہیں ہوتا۔ فقط ہونٹ بد نما ہوتا ہے۔

### علاج۔ جراحی۔ ایکٹراس

(۸) وارث۔ نیچے کے ہونٹ پر کبھی کبھی چھوٹی چھوٹی سخت سخت

بندیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ مگر ان پر زخم نہیں بنتا اور نہ بار دیگر دے غدد متورم ہوتے ہیں۔

(۹) آپے ٹیلیوٹا۔ سرطان۔

یہ مرض اکثرہ دوں میں ہوتا ہے۔ خاص کر کے اُن لوگوں میں جو

مٹی کے بنے ہوئے چھوٹے چھوٹے پیپے کے عادی ہوتے ہیں۔ اور

ہونٹ سخت اور موٹا ہو جاتا ہے۔ غدد سخت الفک و گردن متورم

ہو جاتے ہیں۔

اس سرطان کی یہ خصوصیت ہے کہ اندرونی اعضا پر اس کا اثر

نہیں ہوتا۔ اور اگر ابتدائی حالت میں اس کو کاٹ کر نکال دیا جائے تو

پھر دوبارہ نہیں ہوتا۔

### امراض زبان

(۱) پیدائشی امراض۔ زبان میں کسی طرح کی خلقی اور پیدائشی بیماریاں

ہوتی ہیں۔

(۲) ٹنگ ٹائی اُسے کہتے ہیں۔ جب کہ پردہ تحت زبان

اس قدر چھوٹا ہو کہ زبان نیچے کی طرف کھینچی اور بندھی رہتی ہے۔

اور اس میں بولنے چالنے کے حرکات نہیں ہو سکتے۔ اس

نے بچہ گنگا ہوتا ہے۔ اور اگر بات کرتا ہے۔ تو تلتا

ہے۔



(ب) انکیلو گلاسیا۔ اس حالت میں پردہ تحت زبان بالکل موجود نہیں ہوتا۔ بلکہ زبان کا بہت سا حصہ فرش زبان کے ساتھ ملحق اور پسپیدہ ہوتا ہے۔

(ج) کبھی کبھی بالا حالتوں کے برخلاف زیر زبان پردہ بہت لمبا ہوتا ہے۔ اور زبان اس کے سبب سے اپنی جگہ پر قائم نہیں رہ سکتی۔

(د) شکاف زبان۔ کبھی کبھی زبان کے پھٹ کر دو حصے ہوتے ہیں (دس) عظم اللسان۔ زبان اس قدر بڑی ہو جاتی ہے کہ منہ کے اندر نہیں سما سکتی۔

(۲) زخم۔ ضرب اور سقط سے یا دانتوں کی بیخ میں کچل کر زبان پر زخم ہو جاتے ہیں۔

(۳) ورم و انفلامیشن بیرونی حصہ زبان۔

بثور و قروح دہان کے جو وجہ جس کا ذکر پیشتر کیا جا چکا ہے۔

(۴) ورم حاد زبان۔

اسباب موزنی جانوروں سے ڈنک یا کاٹنے سے چاقو

لکڑی یا کانٹا چبھ جاتے سے۔ سیما ب کے بیجا استعمال سے۔

علامات۔ زبان متورم ہو کر عظیم ہو جاتی ہے۔ اور اس

میں درد اس قدر ہوتا ہے کہ بولنا چانا۔ کھانا۔ پینا دشوار ہو جاتا

ہے۔ منہ میں سے پانی بہتا رہتا ہے۔ غدد متورم ہو جاتے

ہیں۔ سانس اچھی طرح نہیں لیا جاتا۔ اس کے ساتھ بخار بھی

شدت کا ہوتا ہے۔ اور گاہ گاہ زبان کا وزن منجر پر اتار پڑتا

ہے کہ بیمار دم گھٹ کر مر جاتا ہے۔

علاج - سبب نو دور کرو۔ مسملات۔ چونک لگانا۔

زبان کے بالائی حصہ میں چیرا دینا۔ گرم پانی سے سینک اور نطو  
نقش دور کرنے والی اور گرم کشش ادا دینا۔ سے غرغره کرنا۔

(۵) دم حاد کا بڑھ کر پھوٹا بھی بن سکتا ہے۔ اور زبان کے

اندریں پڑ جاتی ہے۔

(۶) اور دم زبان۔

اسباب۔ سفلس۔ زیادہ تنہا کو پینا۔ شراب خوری۔ دانتوں

کے امراض۔ عرق۔ برص اور زیادہ گرم گرم چادر کا استعمال کرنا۔ سوخ

مزمن۔ نفرس۔

آخر میں اس مرض کا سرطان بن جاتا ہے۔

علامات۔ اس مرض کو کئی درجوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔

(۱) ابتدا میں سرخ رنگ کے داغ پیدا ہوتے ہیں۔ اور زبان

کے پے پٹی مستور ہو کر کھڑے نظر آتے ہیں۔

(۲) زبان کا چمڑا سخت ہو جاتا ہے۔ اور جہاں پر پہلے سرخ

دھبے تھے۔ وہاں پر سفید رنگ کے سخت داغ بن جاتے ہیں۔

اس کو پوکو بلیکیا یا بیاض اللسان کہتے ہیں۔ یا سادی کی ساری

زبان بالکل سفید ہو جاتی ہے۔ اس حالت میں اس کو اکتیو سن یا خشو

لسان کہتے ہیں۔

(۳) کچھ عرصہ کے بعد زبان کی بالائی جلد خشک ہو کر کھڑ جاتی

ہے اور سفیدی فو ہو جاتی ہے۔ اور نیچے سے سرخ چمکدار سطح نکلتی ہے

اگر جلد کہیں کہیں سے اتر جائے اور کہیں کہیں سفید داغ باقی رہ جائیں۔  
تو اس کا نام سورٹیس آف ٹنگ ہے۔

(۴) اگر مرض کا علاج نہ کیا جائے تو ظاہر ہے کہ جلد نکل جانے  
کے بعد زبان کی نازک سطح پر ہنہ ہو کر پھٹ جائیگی۔ اور متفرق ہو  
جائے گی۔

(۵) اس مرض کے ۴۰ یا ۵۰ فیصدی بیماروں کو اخیر میں سرخا  
پیدا ہو جاتا ہے۔

علامات۔ زبان عموماً گرم چیزوں مریج۔ مصالحہ کھانے  
کی تحمل نہیں ہو سکتی۔ اور گرم گرم چاء یا کافی یا شراب پینے سے اس  
میں جلن ہوتی ہے۔ تمباکو بھی نہیں پیا جاتا۔ بولنے میں تکلیف معلوم  
ہوتی ہے۔ گفتگو میں لکنت اور توتلاہن آ جاتا ہے۔

علاج۔ پہلے سبب کو دور کرو۔ گرم اشید و مریج مصالحہ  
سے پرہیز کرنا چاہئے۔ علیٰ ہذا القیاس تمباکو پینا چھوڑ دینا چاہئے۔  
اگر دانتوں میں کسی قسم کی بیماری ہو تو اس کا علاج ضروری ہے۔ مٹہ  
کو ہمیشہ الگلاٹی یا بورک ایسٹ کے ساتھ صاف کرنا چاہئے۔ اور زبان  
پر کرومک ایسٹہ گرین فی اونس یا پیرکلورائڈ مرکری ۲ گرین فی اونس  
لگا یا جائے۔ ناشٹریٹ آف سلور اور دیگر کاسٹک ادویات  
کا استعمال ممنوع ہے۔

قروح لسان۔

زبان پر زخم کئی سبب سے پیدا ہو جاتے ہیں دیکھو بیان قروح دہان  
لیکن مفصلہ ذیل قروح کا بیان اور تشخیص ضروری ہے:-

(۱) خراش زخم یہ زخم عموماً اکیلا ہوتا ہے اور جس دانت کی خراش اور رگڑ سے یہ زخم بنتا ہے۔ اسی دانت کے محاذی واقع ہوتا ہے۔

(۲) سوء ہضم کا زخم یہ زخم متعدد ہوتے ہیں اور زبان کی پشت پر واقع ہوتے ہیں۔ ان کے ساتھ سوء ہضم کے علامات موجود ہوتے ہیں۔

(۳) ٹیو برکل کا زخم۔ ٹیو برکل شش و تنجرہ کا مینجہ ہوتا ہے۔ اندمان امراض کے علامات بھی موجود ہوتے ہیں۔ زخم پہلے زبان کے نوک کے آس پاس واقع ہوتے ہیں۔ اور بہت دردناک ہوتے ہیں۔

(۴) لوپس۔ یہ بھی زبان اور گلے میں ہوتا ہے۔ مگر لوپس کے آثار دوسرے کسی مقام پر ضرور پائے جاتے ہیں۔

(۵) سفلس۔ دیکھو صفحہ۔

(۶) سرطان زبان۔

کئی طرح پیدا ہو جاتا ہے (۱) سڑ سے ہوئے دانت کی خراش اور رگڑ سے زخم بنتا ہے۔ جو ہوتے ہوتے بعد میں سرطان بن جاتا ہے۔ (۲) زبان کے ورم مزین یا اورام کے سبب سے (۳) الوز تین یا عنجرہ کا سرطان پھیل کر زبان تک پہنچ جاتا ہے۔ اس سرطان زبان کے کسی حصہ میں پایا جاسکتا ہے۔ گو پہلو زبان میں یہ مرض خاص طور پر واقع ہوتا ہے۔

علامات۔ سرطان کا زخم واحد ہوتا ہے اور اس کے

اطراف اُبھرے ہوئے اور یاہر کے رخ کو بڑھے ہوئے نظر آتے ہیں۔ اور بالکل بے قاعدہ ہوتے ہیں۔ بیچ کا حصہ کسی قدر عمیق ہوتا ہے۔ زخم میں سے بدبو دار متفنن مواد خارج ہوتا رہتا ہے اور شروع سے ہی اس میں سخت درد ہونے لگتا ہے۔ مانتہ لگا کر اگر وہ بائیں تو زخم کے نیچے اور اطراف میں سختی تو معلوم ہوگی۔ مگر یہ سختی کسی خاص طور پر محدود نہیں معلوم ہوتی۔ بلکہ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اس پاس کے اجزاء میں پھیل گئی ہے۔

لعاب دہن کثرت سے جاتا ہے اور زبان حرکت کرنے کے وقت درد ہوتا ہے۔ اس لئے بولنا چلنا ابتدا سے ہی دشوار ہو جاتا ہے۔ اور درد اکثر پانچویں عصب کے شاخوں میں پھیل جاتا ہے۔ زخم بڑھتے بڑھتے فرش و مان اور جڑے پر حملہ کرتا ہے۔ گردن کے غدود متورم ہو کر سخت ہو جاتے ہیں۔ کچھ تو درد اور بے آرامی اور بے خوابی کے مارے اور کچھ اس سبب سے کہ کھایا پیا اچھی طرح سے نہیں جاتا۔ لیکن زیادہ تر متفنن مادہ کے نکلنے اور جذب ہونے سے ضعف اور کمزوری بہت جلد پیدا ہو جاتی ہے۔ اور بیمار بالکل لاغر ہو کر زرد رنگ ہو جاتا ہے۔ اور زیادہ سے زیادہ ایک سال زندہ رہتا ہے۔

علاج۔ جراحی عمل سے نصف زبان یا ساری زبان کو کاٹ کر نکال دینا چاہئے۔

(۷) رابیل و اورام محمودہ

جرم زبان میں کئی قسم کے اورام بھی ہو سکتے ہیں۔ مثلاً

نیوس جو عرق شحریہ یا وریدوں کے ممتد ہو جانے سے پیدا ہوتا ہے  
 لیونایہ شخصی مادہ ہوتا ہے۔ سٹ ایکٹم کا کیبہ زبان کے اندر بن  
 جاتا ہے جس میں سیال رطوبت جمع ہوتی ہے۔ پیلو مازبان کے  
 پے پٹی بڑھ جاتے ہیں۔

حالت جنین میں زبان کی جڑ میں سے ایک نالی تھائراڈ گلیٹ  
 کی طرف جاتی ہے۔ عام طور پر یہ نالی بند ہو کر معدوم ہو جاتی ہے۔ مگر  
 بعض حالتوں میں اس کا ایک سرا اپنی اصلی حالت میں رہ کر اسکا آئندہ کیبہ  
 بن جاتا ہے۔ اس کا نام ڈرمانڈ سٹ ہوتا ہے۔

(۸) جیوگرافیکل ٹنگ۔ زبان کی جلد جا بجا اکٹرا کر گول گول داغ  
 بن جاتے ہیں اور زبان میں خارش اور جلن ہوتی رہتی ہے۔ نفرس اور سوہ  
 ہضم اس کا اکثر سبب ہو کرتا ہے اور یہ مرض بہت عرصہ تک ہوتا ہے  
 (۹) زیادہ تھیا کو پینے والوں کو کبھی ورم زبان ہو جاتا ہے مگر  
 یہ ورم زبان کے پہلو اور نوک پر فقط محدود ہوتا ہے۔ اور کھاتے پیتے وقت  
 اس میں بھی اسی طرح سے جلن اور خارش ہوتی ہے۔

ان دونوں مرضوں کا علاج ایک ہی طرح سے کیا جاتا ہے سبب  
 کو دور کرنا چاہئے۔ دوم نائٹریٹ آف سلور لگانے سے فائدہ ہوتا ہے۔  
 (۱۰) فیئر آر سس۔ بخراقم۔ منہ میں سے بدبو کٹی سبب سے آیا  
 کرتی ہے۔ (۱۱) ہاضمہ کے مختلف اقسام کی خرابیاں (۱۲) منہ کی بیماریاں  
 شبور۔ قرح۔ سٹو میٹائٹس۔ پائیوریا۔ الوولیٹس۔ (۱۳) نوزتین۔ دانتوں  
 اور منہ کی بیماریاں۔

(۱۴) امراض غدود لعاب و ہن۔ سیلان لعاب و انت نکلنے

کھانا کھانے میں بعض اعصابی امراض حیات حادہ۔ امراض بلبہ  
 حمل حبض۔ بعض دواؤں کے استعمال سے مثلاً جراثیمی  
 زیر دستوں۔ خشکی دماغ شاذ و نادر مرض ہے ۛ

مدم غدود۔ ایک خاص مرض ہوتا ہے جس کا نام کن پیٹری  
 ہے (۲) حیات حادہ میں غدود متورم ہو جاتے ہیں (۳) پیٹ او  
 پیٹرو میں ضرب و سقطہ لگنے کے بعد۔ دم، لفقہ (۵) بر  
 بیماری میں غدود و لعاب دہن اور غدود اندرون رخسارہ  
 اور لیکرل غدود متورم ہو جاتے ہیں۔ (۶) غدود کی نالیوں کے  
 منہ بند ہو جاتے ہیں۔

یوتانی امراض زبان دہن۔ درم لسان چہار قسم است  
 دوسوی۔ علامت سرخی و کدورت زبان و احساس و جمع متعدد درو  
 و لعاب اندک اندک آمن ۛ

مضر آوی۔ زردی زبان۔ درد و سوزش شدید و با شد کہ  
 تمام زبان متغیر یا شد ۛ

بلغمی۔ سپیدی زبان۔ و بیماری بیلان لعاب ۛ  
 سودادی۔ سیاہی زبان و بیہوشی آن و آب دہن بغایت  
 کمتر باشد ۛ

نوٹ:- اس بیان سے معلوم ہوتا ہے کہ درم لسان سے انفلا میشن  
 مرو نہیں۔ سودادی زبان ٹالفاڈ زبان سے مراد ہے جو حیات حادہ سرسام  
 نیو مونیاس پائے جاتے ہیں۔ بلغمی زبان سوء ہضم و دسپپاسیا ہوتی ہے  
 ممکن ہے کہ دوسوی اور مضر آوی زبان سے زبان کی انفلا میشن مراد ہو ۛ

## (۲) ثقل اللسان -

(۱) سوء مزاج حار مفرط و در عضلات زبان افتد و رطوبت است

زبان را خشک سازد و زبان لاغر و تشنج شود و تقدم حیات عاده لازم است \*

(۲) استرخاء زبان فقط - حواس و حرکات اعصاب که اخذ میکند حس از دماغ و هر جا باشد \*

(۳) استرخاء زبان بشرکت دماغ و علامتش کدورت بِلادَت و استرخائی زبان و سیلان لعاب \*

(۴) رطوبت غلیظ در زبان گرواند و حداث تشنج استلانی بود و زبان ثقیل شود و پدشواری حرکت کند \*

(۵) که حادث شود عقب سر سام یا بر سام که بر سام انجامد و سبب حدتش ارتفاع فصول است - از دماغ بسوی اعصاب پسیل بکمران \*

(۶) قصر و کوتاهی ربا که زیر زبان است - به سبب ثقل لسان باشد - این خلقی باشد یا از اندام قرح \*

(۷) عصبیه محرکه زبان گسته شود بواسطه ضرب یا سقطه که بر موثر افتد - و کلا علاج کند \*

(۸) از درم صلب که خواه از ابتداء صلب باشد خواه منقلب شود

بصلابت -

نوٹ :- زبان میں لکنت و توکلین اور عدم قوت گویائی گئی اسباب سے پیدا ہو سکتی ہے - یہ ایک علامت ہے جو کئی امراض میں دیکھی جاتی



ہے۔ بذاتِ خود یہ مرض نہیں۔

(۳) عظم اللسان۔ بزرگی زبان گاہ بآن صدمی رسد کہ درہن نمی گنجد  
زبان مستطیع میشود و لاک سخن ست باد لعل اللسان +  
نوٹ:- یہ دو قسم کا ہوتا ہے (۱) میکرو گلاسیا خلقی ہوتا ہے (۲) نیوس  
داورام سے بھی زبان بڑی بھاری ہو جاتی ہے +

(۴) صفع و آن افزونی صلب بود کہ در زیر زبان پدید آید و برنگ  
غوک اندک لہذا صفع گویند۔ و این افزونی چو بزرگتر شود منع تکلم کند۔ اس  
کو انگریزی اصطلاح میں ریٹولا کہتے ہیں +

(۵) شقاق اللسان۔ از سبب خشکی مفرط کہ بر دماغ مستوی شود  
و آن میس بطریق اعصاب قوی زبان متعدی گردد و بہ سبب اجتماع اجزا  
تشقق پدید آید +

اخلاط سوختہ در معدہ گرد آید و بخارا از آن ترفع و زبان اشتقاق سازد۔ علائقہ روع  
دو دناک آید و مزہ و ہن بسبب نہ خلط متکثف گردد۔ و احیاناً خلط کور و قے بیرون آید +

(۶) جفاف اللسان۔ یکے آنکہ حرارت و بیہوشی است +  
مے بود علامت۔ زردی زبان و خشونت و شاید علامات  
صفرا و رحمیات محرقہ عارض شود +

دوم خلط لزج غیر وے بر سطح زبان آید و حرارت آنرا خشک  
نماید و این بیہوشی حقیقی است۔ لیکن انانکہ رطوبت نازلہ بر سطح وے  
غلیظ بستہ است بہ سبب وے جفاف را بر زبان مشوب کردہ اند +  
(۷) حرقة اللسان۔ چہا سبب است حرارت فیم معدہ۔ حرارت

دماغ۔ تناول چیز ہائے تلخ تیز و شور۔ انصباب خلط حار بر زبان \*

(۸) حکۃ اللسان۔ خلط حار محرقہ لازعہ کہ بر زبان ریزد خواہ از

دماغ و یا از معدہ و بدن سوئے زبان میگردد۔ زبان سُرخ شود  
و آدمی از خاریدن بازہ تواند \*

(۹) نقشر کہ بر زبان و سقف سبک و شقیق است۔ اس

کا نام لوپس ہے \*

(۱۰) بثور الفم۔ بیش خون حاد بود کہ قدرے صفرادر وے

مختلط بود \*

(۱۱) قمارع۔ قدحہ یکون فی جلد الفم و اللسان مع انتشار و

اتساع و يعرض للصبیان کثیراً و يعرض من کل خلط و يعرف  
بلونه۔ الا مرض بلغمی۔ الا صفر صفاوی و یکون مع تلمب

والا سود سوداوی و الاحمر دموی مختلف اقسام کے زخم \*

(۱۲) اکلة الفم۔ آن قرصہ ایست غائرے باخباشت کریر الی لثمہ

کہ در اندک زمان بموضع کثیرہ منتشر شود و سبب وے خلط عفنی لذاع  
حریف اکال است کہ از سرفرو آید یا از بدن بیالاید یہ "لکرم ایس

ہے۔ (Cancrum) \*

(۱۳) کثرت لعاب و سیلان۔

(۱۴) بحر الفم۔

(۱۵) ورم المحتک از خون حار جاد الکیمیة یا از رطوبت

قلیل الحرارة \*

(۱۶) علیٰ ذہا القیاس ہونٹوں میں مفصلہ ذیل امراض بیان

کئے گئے ہیں \*

بیاض الشفت - تشقق - تقشر و جفافہ - اخلاج - تقابح  
بواسیر - اماس - ثور و قروح لب و اکلہ \*

نوٹ :- انگریزی اور یونانی اصطلاحات کو اچھی طرح سمجھنے  
کے لئے پہلو بہ پہلو ناگھنا مناسب معلوم ہوتا ہے \*

شفت - ہونٹ - لب - Lip

لسان - زبان - Tongue

خنگ - تالو - Soft Palate

لہاۃ - کوآ - Uvula استرخا اللہاۃ Relaxed Enlarged

لوزتین Tonsil لوزیتین Amygdallae کا لفظی ترجمہ ہے \*

نفتان Pillars of Fauces قلاح Stomatitis شندق

Fauces یا Oral Cavity اکلۃ الفم Caucrum oris

حنطوم Pharynx عظم اللسان Macrogllossia

ورمی Thyroid Cartige شقاق اللسان Fissures of tongue

مکی Epiglottia تقشر اللسان Leucopla kia glossis

عظم لامی Hyoidbone ثقل اللسان Difficulty of speech

غلمہ Glottis حرقتہ اللسان Dryness or feeling of heat

لسان المزمار Vocal chords صمغ Ranula

خجود Larynx ثور آبلہ Vesicles

مری Esophagus قرح Ulceration

قصبۃ الریہ Trachea الطباق المری Stricture of esophagus

LA. Strangulation Dyspnoea

خناق

فیرنکس کی بیماریاں - امراض حلقوم +

(۱) اکیوٹ فیرنجائٹس - سوہڑٹ گکے کا ورم

Cynanche

haryugea

اسباب - سردی لگ جانا مثلاً جب بدن گرم ہو تو سرد ہوا میں بغیر کھانے کے بیٹھ جانا - گرم گرم کھانے کے بعد سرد پانی پی لینا - زیادہ اور بلند آواز سے بولنا - سنگار سنگار کا استہان زیادہ کرنا - یہ مرض عموماً وجہ مفاصل اور نقرس کے مریضوں کو ہوا کرتا ہے اور نیز ان لوگوں کو جن کا ہمیشہ سے ہاضمہ بگڑا رہتا ہے +

علامات :- بولنے اور نکلنے میں درد اور تکلیف معلوم ہوتی ہے - اور گلے میں خراش اور خشکی محسوس ہوتی ہے اور کھانسی کی بار بار حاجت ہوتی ہے +

اکثر ورم اور پیر کی طرف تک سے غار میں یا نیچے خنجرہ کی طرف پھیل جایا کرتا ہے اور نیز اپوسٹی چی ان نالی کی راہ گوش کے درمیانہ خانہ میں چلا جاتا ہے - جس سے باعث سُننے میں گرانی پیدا ہوتی ہے - ہلکا سا بخار بھی سردی لگ کر ہوتا ہے - اور نبض تیز اور سریع ہو جایا کرتی ہے - منہ کو کھول کر ملاحظہ کیا جائے تو حلق کے اوپر خشکی سے خنخی اور ورم دکھائی دیکھا +

(۲) کرونک فیرنجائٹس مزمن گکے کا ورم -

اسباب - تمباکو - شراب - مچ اور گرم مصالحات کا کثرت سے استعمال کرنا - زیادہ بولنا یا گانا - نفاقوں - گویوں یا خوانچہ بیچنے والوں کو اکثر

ہوا کرتا ہے۔ لوزنتین اور انف میں بچھا کر حلق میں درم ہو جاتا ہے  
آتشک کے دوسرے درم میں بھی درم گھلے ہو جایا کرتا ہے +

امراض غلبہ میں مستند خون ہوتا ہے۔ تو لگے میں بھی سرخی اور  
درم بن جاتا ہے۔ علیٰ ہذا القیاس اور ٹاکا بیماریوں میں بھی نبض کی  
ضرب متاثر ہوتی ہے اور اس کے علاوہ بھی سبب ہوتے ہیں +

**علاج۔** سبب کا علاج کرو۔

غرغره اور قابضہ، صفا و۔۔۔ تدریجاً و تبدیل آب و ہوا۔

قروح حلقوم تین قسم کے ہوتے ہیں۔

(۱) آبدہ فرنگ کے زخم۔

مرض کے دوسرے درجہ میں حلقوم کے پچھلے حصہ میں زخم بن جاتے  
ہیں۔ یہ زخم چھوٹے چھوٹے اور گول گول ہوتے ہیں۔ زیادہ گہرے  
نہیں ہوتے۔ مگر بہت دردناک ہوتے ہیں +

تیسرے درجہ میں جو زخم بنتے ہیں۔ وہ نہایت عمیق ہوتے

ہیں۔ اور حک اور لہاۃ پر نہ زخم ہو کر دونوں ضائع ہو جاتے ہیں +

(۲) دوسری قسم کے زخم لگے میں ٹیو برگل سے بنتے ہیں۔

اور یہ اکثر سیل کے مریضوں میں ہوا کرتے ہیں۔ یہ نہایت دردناک

مصیبت ہوتی ہے +

(۳) و فیتر یا اور دیگر حمایت حاد میں بھی گلا متورم ہو کر زخمی ہو جاتا ہے

(۴) ٹیو برگل سے بنتے ہیں۔

حلقوم کے پیچھے اور فقرات عنق کے سامنے پیپ جمع ہو کر دل

بن جاتا ہے +

اسیاب :- ذرا حسیات حادہ ذوقیہ اور سکارلٹ فیور یا اسٹریپٹوکوکس فقرات عشق باقاعدہ قحط و طغ (س) مچھلی کا کاٹا ٹیچو مکر گلے میں زخم ہو جاتا ہے۔ جسے جراثیم مولد ریم داخل ہو کر دل بنا دیتے ہیں۔ (۴) غدر و دستور ہو کر نرم ہو جائیں +

علامات :- گلے میں ورم اور سُرخمی بنجاتی ہے۔ اور پلٹے اور رنگتے میں وقت معلوم ہوتی ہے۔ اور کبھی ورم کا دباؤ بخیرہ اور نگاشس پر ایسا پڑتا ہے کہ دم نہیں لیا جاتا۔ دل پھٹ کر کبھی تو یہ گھٹے کی راہ خارج ہو جاتی ہے اور کبھی پیچھے کی طرف پھیل جاتی ہے کبھی گردن سے پہلو میں کٹیوکیل سے اوپر نمودار ہو جاتی ہے +

## تالو کی بیماریاں

۱۔ کیفٹ پیلیٹ - تالو کے اندر سُورخ ہوتا ہے +  
یہ مرض یا تو خلقی ہوتا ہے جبکہ پیدائش سے تالو میں سُورخ ہوتا ہے اگر اس کا علاج نہ کیا جائے تو بچہ نہ دوڑھنی سکتا ہے اور نہ بڑا ہو کر بولنا سیکھ سکتا ہے +

دوسرا یہ مرض بعد میں بھی واقع ہو سکتا ہے اور اس کا سبب یا تو لیو پس یا ضرب یا سفلس ہوتا ہے +

۲۔ ہڈیوں کی بیماریاں کیریز اور ٹیکڈکسس بھی واقع ہوتی ہیں +

۳۔ کئی قسم کی اودام دو مایل تالو اور مقلوم میں پائی جاتی ہیں۔ انہیں اڈیوما

اپوٹس سارکوما اور ایپی تیلیوما زیادہ تر پائے جلتے ہیں +

۴۔ ایلائنگٹ یوویولا - استرخاء اللہیة +

اس کا باعث مزمن فیبرجائٹس ہوتا ہے ۔  
 بیماری کے شروع میں قابض دوائیں لگانے سے فائدہ ہو جاتا ہے  
 مگر بعد ازاں یہ کھجست بہت تکلیف دیا کرتا ہے وراثت کھانسی کا ٹھیکہ  
 ایسا ہوتا رہتا ہے کہ گاہ گاہ تے بھی ہو جاتی ہے۔ دن رات آرام نہیں آتا  
 اگر قابضات سے فائدہ نہ ہو تو کتے کو کاٹ ڈالنا چاہئے ۔

## اعراض ٹائسل یا پورٹین

۱) اکیوٹ ٹائسلائٹس Oxyneche ورم لونجیتین حادہ

اسیاب :- یہ مرض عموماً جوانی کے ایام میں ہوتا ہے۔ خاص  
 کر ایسے لوگوں کو جن کو وجع مفاصل اور تقرس ہوا کرتا ہے۔ اکیوٹ  
 انڈوکارڈائٹس اور کوریس بھی اس مرض کا تعلق ہے۔ آج کل  
 کی تحقیقات سے ثابت کیا گیا ہے کہ بہت سے امراض کے جراثیم  
 ٹائسل کے ذریعہ سے ہمارے بدن میں داخل ہوا کرتے ہیں یہی سبب  
 ہے کہ میمبرلز اور دیگرہ حاد امراض میں ٹائسل متورم ہو جاتا ہے۔  
 اکثر لوگوں کو یہ مرض بار بار ہوتا رہتا ہے ۔

ٹائسل کا مرد اور عورتوں کے شخصیتین کے افعال سے بھی  
 کسی قسم کا رگا ڈ ہے۔ ورنہ ایام بلوغت میں اور نئی شادی کے  
 ہوتے ہی لوگوں میں اس مرض کا اس کثرت سے واقع ہونا دوسری  
 کسی وجہ کے بغیر کچھ معنی نہیں رکھتا ۔

سردی آگ جانا اور موریوں یا بدروں کے متعفن اور بدبودار  
 ہوا کے استنشاق سے یہ بیماری ضرور پیدا ہو جاتی ہے۔

بعض موسموں میں یہ مرض وبائی طور پر بہت سے لوگوں کو ہوتا ہے کہ کتاب ہے :

### اقسام :-

(۱) کیٹارل - اکیوٹ ریفریکٹیل ٹانسڈائٹس - (سطحی ورم لوزین)

سرری لگنے سے جب حلقوم متورم ہوتا ہے تو لوزین میں بھی

کسی قدر سطحی ورم نمودار ہو جاتا ہے :

(۲) اکیوٹ فوکیولر ٹانسڈائٹس (حاد ورم لوزین عمیق) :

اس میں ۱۰-۱۵ سالہ لوزین متورم ہو جاتا ہے - اور اس کا

رنگ سیاہی مائل سرخ ہوتا ہے - بولنے چلنے نکلنے اور سانس لینے

میں درد ہوتا ہے - غدود کے سوراخوں میں سے زرد رنگ کی رطوبت

نکل کر جم جاتی ہے اور ڈھنچھیر یا کی طرح سے پردہ سا بن جاتا ہے - مگر

شناخت اس طرح کر سکتے ہیں کہ جب اس بخمد رطوبت کو لوزین پر سے

اٹک دیا جائے تو اس کے نیچے زخم نہیں ہوتا :

زبان ہمیشہ کدرا اور غلیظ ہوتی ہے - اور سانس میں سے بو آتی

ہے - غدود تحت الفک پھولی ہوئی ہوتی ہیں - بخار اکثر ہوتا ہے

اور قبض بھی رہتا ہے :

(۳) اکیوٹ پینزیکاٹیکٹ ٹانسڈائٹس یا کونری (دوبلہ لوزین)

ٹانسل سے ورم پھیل کر تمام حلقوم اور تالو میں پھیل جاتا ہے -

درد نہایت سخت ہوتا ہے - اور تپ ۱۰۵ درجہ بلکہ اس سے بھی

زیادہ ہوا کرتا ہے - ٹانسل میں پیپ بھر کر پھوٹا بن جاتا ہے :

علاج :- غذا لطیف و زود ہضم ہو - پہلے قبض کشا دوا دیکر معدہ کو



صاف کر دینا ضروری ہوتا ہے۔ گلے کے باہر گرم گرم پوش متوازن لگاتے رہنا چاہئے۔ اور منہ کھول کر گرم گرم بھاپ سے سینک کرنا چاہئے۔ قابضات ادویہ سے غرغہ کرنا چاہئے۔ مثل کلوریٹ آف پائس ایلم پوٹاشیم پریٹینکٹ گلے میں ٹینک ایسٹ۔ شکچر سٹیل۔ کوکین۔ بورک ایسٹ وغیرہ گلسریون میں ملا کر خانا کرنا چاہئے۔ اگر پیپ کے آثار معلوم ہوں تو فوراً چیرا دیہ چٹا پاسٹے +

(۴) اگر آنگ ٹائبلڈینس وہم لوزتین مزنس اس کو ایڈیٹڈ بھی کہتے ہیں یہ مرض دو قسم کا ہوتا ہے۔ یا تو واحد ورم اچھی طرح تبدیل نہیں ہوتا اور لوزتین مزنس بطور پر متورم رہ جاتے ہیں۔ اور یا کمزور اور معنی بچوں میں پیدائش کے ٹیوٹرکل کا مادہ ہوتا ہے +

ان بچوں کے لوزتین اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ خلق کے وسط میں ایک دوسرے کے ساتھ مل جایا کرتے ہیں۔ اس کے ساتھ ہی خلق کے عقب میں بھی اسی قسم کے متورم غدود بنجاتے ہیں اور ناک کے غار کا پچھلا حصہ متورم غدود کی وجہ سے بند ہو جاتا ہے اور بچہ ہمیشہ منہ کھول کر سانس لیتا ہے۔ اور اس کو اچھی طرح سنائی بھی نہیں دیتا۔ اکثر ایسے بچوں کو رات کے وقت سانس لینے میں دم کی صورت سے تکلیف ہوا کرتی ہے۔ اور خراٹے کی آواز آتی ہے اور چونکہ دم لینے میں ہمیشہ رکاوٹ ہوتی ہے اس لئے ان کی چھاتی بھی ٹیڑھی تر چھی ہو جاتی ہے۔ چنانچہ چھاتی کی شکل تین طرح کی ہوتی ہے۔ اول کبوتر کی طرح تنگ کو ابھری ہوئی اور اطراف میں دبی ہوئی ہوتی ہے۔ دوم گول چھاتی جیسے کی صورت بن جاتی ہے۔ سوم پیک یا فل کی صورت کی چھاتی +

ایسے بچوں کی آواز میں بھی فرق آجاتا ہے۔ ہمیشہ گنگنا کر باتیں کرتے ہیں۔ اور ہمیشہ لڑائی لڑتے رہتے ہیں۔ رات کو سوتا سوتا کچھ ڈر چوک اٹھتا ہے۔ اکثر کونڈوں کا ٹھنکا بھی ہوتا ہے۔ خاص کر رات کے وقت ڈانٹ اور قوتِ شام میں بھی کھی ہو جاتی ہے۔ اور بچے کے سر میں بھی دیر در ہوتا ہے اور کھیلنے یا کام کاج کرنے کو دل نہیں چاہتا۔ اس میں سے بد ہوا آتی ہے اور دماغی طاقت بھی کمزور ہوتی ہے۔ اور ایسے بچوں کو سردی سے زکام بہت آسانی سے لگ جاتا ہے اور نیز سکاراٹ فیور اور ڈیفٹیریا بھی بہت جلد ہو جایا کرتا ہے۔

**علاج:**۔ غلہ، گندم، عذہ، رند، اور یہ صفت جسمانی ضروری ہے۔ تہہ بل آب و ہوا اور نقل مکان بہتر نمید ہو اگر اس سے ذوقیات کا ڈنور اٹلے۔ اور سر پہ فدا اور ڈیوڈ آف آئرن دینا چاہئے۔ بائسٹریٹ آف سلور ٹینکچر آئیوڈینا ٹینکچر شیلہ خارجی استعمال تخفیفِ طاقتوں میں کافی ہوتا ہے۔ اگر بیماری پُرانی ہو چکی ہے تو سوائے کاٹنے کے دوسرا اور کوئی علاج نہیں۔

سفس میں بھی ٹانسل متورم ہو جاتا ہے اور اس پر زخم بن جایا کرتے ہیں۔ علاوہ اس کے مختلف اقسام کے ٹیومر بھی لوزرین میں پائے جاتے ہیں مثلاً سارکولوما، المیوید، میساکوما اور اپنی تیلیوما۔

### ایسٹریکس کی بیماریاں (امراضِ مری)

(۱) بعض حالتوں میں خلقی طور پر مری اور قصبۃ الریہ میں راستہ موجود ہوتا ہے۔ اور دودھ یا اور کوئی غذا جو دیکھ جاتی ہے وہ قصبۃ الریہ کی راہ شش میں داخل ہو کر مریض مر جاتا ہے۔

(۲) ڈایورٹیکپولا۔ مری کا ایک حصہ پھول کر مین کیسہ بن جاتا ہے۔

یہ صورت دو طرح سے پیدا ہو سکتی ہے۔

اول یا تو مری کی دیوار خلقی طور پر کمزور ہوتی ہے۔ اور جہاں حلقوم اور مری کا اتصال ہوتا ہے وہاں پر ایک کیسہ بن جاتا ہے اور جو کچھ کھانا پیا جاتا ہے۔ اس جگہ پر جمع ہوتا رہتا ہے۔ اور معدہ میں نہیں اترتا اور وہیں متعفن ہوتا رہتا ہے +

دوم خابجی اور ام مری کی دیوار کے ساتھ چپک کر اسے باہر کو کھینچ کر توسع کر دیتی ہیں +

(۳۰) ورم ایسا فیکس (ورم مری) +

اسیاب :- حمیات حلقوم یا دیگر آس پاس کے مقامی ورم کے پھیل جانے سے۔ جلانے والی یا خراش کرنیوالی اشیاء کا اتفاقی یا ارادی طور پر پی لینا۔ مثلاً کاربانک یا سلفورک ایسڈ۔ سلفیٹ آف کاپر کھولتا ہوا پانی چونہ یا کوئی سخت چیز شیشہ یا لکڑی وغیرہ نگل لینا۔ نیز شرابوں کا ہمیشہ استعمال کرنا +

مری کے نیچے کے حصہ کی رگوں میں امتلاء ہو کر ایک قسم کی ورم پیدا ہو جاتی ہے اور عروق پھیول کر قے الدم ہوتا ہے +

(۳۱) سٹرکچر آف ایسا فیکس -

یہ تین قسم کا ہوتا ہے :-

اول عصبی جس کے سبب سے عضلات مری متشنج ہو کر راستہ بند ہو جاتا ہے یہ مرض ہایک قسم کا سٹریا ہے جو اکثر کمزور اور جوان عورتوں میں پایا جاتا ہے اگر مریض کا خیال کسی اور طرف لگایا جائے تو کھانے پینے میں کچھ دقت نہیں ہوتی اور نیز نگلنے میں کبھی توڑ کاوٹ ہوتی ہے۔ کبھی نہیں ہوتی +

دوم فائبرس سٹرکچر (انطباق مری)

اسباب۔ جلائے والی اشیاء کو کچھ پیسنے کے بعد۔ اور ان زخم کے بعد قرح ج  
آبد فرنگ کے سکڑنے سے اس قسم کی رکاوٹ عموماً مری کے بالائی  
حصہ میں واقع ہوتی ہے۔ اور اگر نیچے والے حصہ میں واقع ہو تو اس کا  
سبب قرح معدہ کا اندام ہوا کرتا ہے۔

خارجی اور ام کے دباؤ سے بھی مروی ہیں رکاوٹ صندیدہ ہو جاتی  
ہے۔ مثلاً اور ام غدود غدودہ اور ام محراب اور کال تنظیم القلوب اور غشائے  
قلب میں پانی رضوبت جمع ہو۔

سوم میلگٹ سڑکچر۔ (یا سرطان مری)

یہ تین مقام واقع ہیں ہو سکتا ہے۔ اول حلقوم اور مری کے مقام اتصال  
میں۔ دوم جس مقام پر قصبہ الریہ دو شاخ ہو کر مری کے سامنے سے  
گزرتا ہے۔ سوم جس مقام پر مری معدہ کے ساتھ ملحق ہوتی ہے۔  
علامات۔ ان سب اقسام میں ہر ایک چیز کے کھانے پینے میں  
دقت ہوتی ہے۔ اور کھانا نگلنے کے بعد فوراً قے ہو جاتی ہے۔ اگر سرطان  
ہو تو اس پاس کے اعضاء پر دباؤ پڑنے سے۔ تنگی تنفس ہو کر۔ آواز بیشہ پانی  
ہے۔ حرکت قلب میں شہو واقع ہوتا ہے۔ غدود متورم ہو جاتے ہیں۔ اور سرطان  
کے دوسری علامات ظاہر ہوتی ہیں۔

اگر سلاقی مری کے اندر داخل کر کے امتحان کیا جائے تو فائرس بڑھ کر پھینکنا  
لگنے سے رو نہیں جاتا اور اس کی سطح صاف محسوس ہوگی۔ سرطان میں سخت  
درد ہوا کرتا ہے اور منطبق حصہ سخت اور بے قاعدہ محسوس ہوتا ہے۔

عسر البلع یا ذغیبہ فقط ایک علامت ہے۔ کوئی خاص مرض نہیں۔ یہ کئی  
وجہ سے پیدا ہو سکتا ہے۔ جن کے درمیان میں تشخیص کیا ضروری ہے۔

# یونانی

امراض لمات - ولما ت را بیمار سی ملاذه می گویند -

(۱) درم لمات چهار اقسام است -

۱- دموی علامتش سرخی و انتفاخ و التهاب لمات است باد و قلیل -

۲- صفراوی غلظت و التهاب شدید و غلبه تشنگی با خشکی دهن و درد بیشتر -

۳- بلغمی رغاوت و نرمی و تیج و سپیدی درم و وج بغایت اندک  
بودن ملاذه دراز شود چون موش -

۴- سوداوی سختی امس و تیرگی رنگت کام و زبان و لمات و مری و دمان

ترش بودن -

(۲) استرخا و مسقوط اللهاة -

ملاذه - ورا ز شود و فردا افتد با سفل بغیر درم و بیمار دریا بد که چیزے در حلق  
معلق است و چو دهن بکشاید و زبان بیرون کند و درازی وے بدیگرا ل ظاهر  
میشود - و سببش یکے سور مزاج گرم دموی دیگر سور مزاج سرد بلغمی -

ملاذه - بغشتائے مجمل تحف و پوست سر را بتباطی دارد و باید چیز بلے قابض  
و جابوب بر تارک سر نهشد تا پوست سر را فراهم آرد و بر کشد و تیج وے ملاذه نیز کشیده  
شود و مرتفع گردد !!!

امراض لوزتین -

(۱) جتاق عبارتست از آنکه در نفس یا در بلع یا در هر دو قوت را فتنه بسبب اشتهاء

یا تعسر و بسیار باشد که سبب در تحجره باشد لیکن از مجاورت در افعال مری نیز آفت  
افتد یا هر چند سبب در مری بود مجاورت در افعال تحجره و قصبه

الریہ نیز متور نہاید۔

خناق را چند قسم است۔

(۱) خناق مطلق۔ آنکه در لوزتین و عضله های خارجی حلق که متصل بدان و زبان اند و بر لوزتین محیط شده اند ورم پیدا آید۔ این قسم سالم تر است۔  
خناق مطلق بر چهار گونه است۔

(۱) ماده ورم خون باشد۔ علامت روی سرخ باشد و گهگاه ورم و نواحی حلق اند متلی شود۔ و بجمده حلقی بسوزد و مزه دهن شیرین باشد همچون مزه زهر۔  
علاج۔ تنقیه فصد قیال۔ اکحل و باسیلق با صافن بر ساق حجامت کردن یا غذا باز گیرند و تدبیر شکم فرود آورند و کفنه تخفنه نرم و پس از تنقیه غرغره نمایند یا آماس منفرج شود۔ و اگر در الفجا تاخیر آید افتد آماس را با انگشت بخش کنند و اگر ممکن بود بآلتی میل مانند که سرش چوں نیشت تیز باشد و در جوف آلتی انبوه مانند می بود آنرا میل نهان میگویند۔ آماس اندر حلق بشکافند تا ریم بیرون آید۔

نویس۔ اگر آماس اندر حوالی غلصه باشد پیش آنکه روزگار بر آید و کت ماده بگذرد و رگ زنند۔ ورنه بهم ماند که آماس بحلق فرود آید و خناق صعب تر شود۔

انجام (۱) تحلیل (۲) ماده پخته شده ریم گردد (۳) ماده به باطن باز گردد در شش و خناق بذات الریه منتقل شود علامتش است که سرفه عارض شود و نبض موجی گردد یا بنواحی دل نازل شود علامتش خفتن و غشی پیدا آید یا فرود آید در معده که در دو معده و غشیان لاحق شود۔

(۲) ماده ورم صفر باشد۔ علامت بسیار تشنگی و خشکی و تلخی دهن بخوابی

و سوزش و جمع نازع - تنگی نفس کمتر باشد بجهت آنکه به سبب قلت صفرا  
جسم ورم کمتر میشود -

(۳) ماده ورم بلغم باشد - علامت - تهیج و زردی چشم است و سپیدی ورم  
و بسیاری لعاب و قلت درود - طوحت و شوری طعم و به سبب بزرگی ورم  
آب و طعام به شوری تمام فرود برده میشود -

(۴) ماده ورم سودا باشد - علامت سختی و صلابت ورم - خصوصت طعم  
خشکی و هسن - کبودت و جبه - احساس شده در موضع ورم بغایت می باشد  
و این ورم اندک اندک می افتد -

۲ - خناق کلبی - حقدین این اسم را با ناس داخل حنجره اطلاق کرده اند - زیرا آنکه  
صاحبش سنگ مانند سخت دهن و دلع لسان محتاج می شود -  
این بر دو نوع است -

(۱) عضله که اندرون حلق است بیاماسد - در این نوع در بطن دهن  
و خارج حلق چیزه از اس ظاهر نمی شود - بعضی اطباء چمن نوع را فیکه گویند -  
و قال الیقراط الشدا اضاغ الخناق ماله تعین فی المجلق ولا فی ظاهر الحلق  
ورم و لا حمق و یكون مع وجع شدید و انتصاب للنفس و ضیق و ان لا یقتل فی  
یوم الا ولى الى الرابع -

(۲) تهرائے گردن از باطن و اندرون شود و این از شش سبب می شود (۱) ضرب  
و سقطه - (۲) ورم عضلات فقر یا مری یا عضله که منبتین مریت یا در عضله که  
داخل حنجره است یا در عضله که مابین مری و حنجره است و (۳) تشنج یا بس  
امثال کس که در عضلات فقر افتد (۴) با و غلیظ و مفصل فقر و راید (۵) ماده حاد و در  
مفصل (۶) رطوبت مزله که زوال فقر نماید -

(۳) تبخیر دے آنتست کہ عضلہ اٹھے دو جانب علقوم و عضلہ کہ بردہ بن مری و علقوم است  
 و بطانہ مری پیما سد بخون گرم غلیظہ فاسدہ علامت دے آنتست کہ سخن نتوان گفت  
 و چشم بروں خیزد و لعاب سائل شود و هیچ چیز فرو نتوان برد و اگر علیل  
 جہہ کند و ریلح از راہ بینی آید - و ہر گاہ دریں مرض مادہ از داخل -  
 بظاہر انتقال کند بہ خارج خلق ازیں گوش تا ان گوش طوقی سرخ  
 بلالی پدید آید و ظہور ایں سرخی محمود است -

(۴) ورم در اعضائے مذکورہ نباشد بلکہ سببش دگر باشد - مثلاً

(۱) عضلہ کہ تبخیر باہمی کشاید مسترخی شود

(ب) ورم در عضلہ اندرونی حنجرہ یو بست مفرط لاحق شود -

(ج) ورم ریبہ یا ریم کہ در ریبہ یا در فضا ئے سینہ متولد شود -

(د) ورم معدہ و رودہ کرم بسیار پیدا شود -

(ه) ورم معدہ و رودہ ٹائے کوچک خون ہیفشرد -

(و) ورم واری و خوردہ شود کہ بالخاصیت خناق آور بود -

(ع) استحام پیما پے سبب خناق گردد -

تنبیہ - ہر گاہ در خناق تدبیر یا علاج سو و نہد و سبب عدم تنفس امید  
 زندگی گنتہ شود - امید خلاص دے آنتست کہ خلق بشکافند - و این چنان  
 باشد کہ سر بیمار بس باز کنند - و پوست خلق را بردارند و از خلق آزاد  
 نمایند و بشکافند و دیگر رباط میان دو علقہ قصبہ برابر ایں شکاف پوست  
 سر شکافند آزاد کردہ تا دم یزدند و از ہلاکت ایمن شود و چون از زیر اند ببرد  
 اس فرود برد و شکاف را بدوزند -

نوٹ :- مفصلہ بالا بیان سے معلوم ہوتا ہے - کہ خناق -



کے بیان کے اندر مختلف امراض کو شامل کر دیا گیا ہے۔ لہذا خناق کوئی خاص مرض نہیں سمجھنا چاہئے۔ یہ فقط تنگی تنفس کا نام ہے۔ جو دفتہ واقع ہو جاتی ہے۔ اور فرق خناق اور عسر النفس میں یہ ہے۔ کہ عسر النفس امراض شش اور صدر کے سبب سے واقع ہوتا ہے۔ اور خناق کے اسباب حلقوم خجرو اور اس کی لواحق کے آلات میں ہوتے ہیں اب دیکھنا چاہئے۔ کہ خناق کے اندر کون کون سے امراض کو شامل کر لیا گیا ہے۔

(۱) خناق مطلق کے علامات اور علاج سے پایا جاتا ہے۔ کہ اکیوٹ ٹائسلٹس مراد ہے۔ خصوصاً وہ قسم جس کو دموی بیان کیا ہے خناق مطلق بلغمی غالباً فرنجائٹس ہے۔ اور یا فوٹیکولر ٹائسلٹس خناق سوڈومی کا بیان کرانک ٹائسلٹس سے ملتا ہے۔

(۲) خناق کلبی کو اڈیمائٹس اور ایرنجائٹس سمجھنا چاہئے اور مہرہائے گردن وغیرہ کے نقرش جو اس میں شامل کر دی گئی ہے وہ بالکل لغو ہے۔

(۳) ذنب کے علامات لٹوگزا سنجائیا سے مطابقت رکھتی

ہیں۔

(۴) خناق کی چوتھی قسم میں ایرنجائٹس۔ اور عسر النفس شامل ہے۔ جو ذات الریہ اور ذات الجنب میں واقع ہوتا ہے۔ اور تیز کرپ جو معدہ اور امعاء کی مشارکت سے پیدا ہوتا ہے۔

## امراض مری

(۱) انطباق مری۔ و سبب وے اینست کہ رطوبتے دافریر  
عضلات مری رختہ اور استرخی مے سازد و مجری مری بہم پیوند  
و بس ہرچہ لطیف و سبک بود ازاغذیہ یارقیق بود ہرگز فرو نتواند  
رفت بخلاف لقمہ بزرگ ثقیل کہ بغراخت فرو برد۔  
نوٹ۔ یہ بیان تشخ مری یا عصبی سطر کچر کا ہے۔

(۲) حاک المری۔ خلط غلیظ محترق حریف لذیذ از معدہ حاصل  
آید و بخار از وے بجانب مری بر آید و در مہن مری خارش ظہور نماید  
یہ بیان کر امک فیئر پنچٹلس کا ہے۔

(۳) درم مری۔ وے دو گونه است حاد کہ در وے تب  
گرم و شدت تشنگی است و مابین انگشتین در و کہ خصوصاً ہنگام  
فرو بردن طعام۔

(۴) قروح المری۔ ایں را دو سبب است (۱) ثبور و اورام  
(۲) خلط گرم کہ بر مری ریزد۔ کیفیت طعام کہ ترش و شور یا تیز بود۔  
الم و درد پیدا مے کند۔

(۵) تفرق اتصال۔ در قے خون بر آید و موضع تفرق درد  
مے کند و امتلائے عروق بالتقدم جراحات و سقطہ بر آں گواہی  
دہد۔

## امراض معدہ

۱۔ اکیوٹ گیسٹرائٹس۔ اکیوٹ گیسٹرک کٹار۔ اکیوٹ

ڈسپینسیا۔

اسباب۔ مقدار غذا زیادہ ہو۔ یا غذارسی الکلیفیت ہو یا ثقیل ہو یا باسی اور متعفن ہو۔ زیادہ مرچ مصالح یا تیز شرابوں کا استعمال کیا جائے۔

بعض لوگوں کا خلقی طور پر معدہ کمزور ہوتا ہے۔ اور اس میں ذرہ سی بے احتیاطی سے ورم ہو جاتا ہے۔ خصوصاً ان لوگوں کو جن کے خاندان میں نفرس کی بیماری ہوا کرتی ہے بعض حمیات ماد کے شروع یا دوران میں بھی ورم معدہ ہو جاتا ہے۔ بعض اطباء کی رائے میں ورم معدہ ٹالفاڈ فیور کے طور پر ایک خاص قسم کا تپ ہے۔

تشریحی تبدیلیاں۔ معدہ کے اندرونی عشا متورم اور سرخ ہو جاتی ہے۔ اور اس میں سفید غلیظ لعاب کثرت سے خارج ہوتا رہتا ہے۔ کمیں کمیں چھوٹے چھوٹے قروح بھی بن جاتے ہیں اور خوبی نکلتا ہے۔

علامات۔ پیٹ میں بوجھ اور بے آرامی محسوس ہوتی ہے دل ڈوبتا ہے۔ جی متلاطم ہے۔ بار بار ٹوکار آتے ہیں۔ سر میں درد ہوتا ہے۔ زبان کدڑ ہو جاتی ہے۔ اور منہ میں سے لعاب کثرت سے نکلتا ہے۔ بچوں کو دست بھی آتے ہیں۔ اور پیٹ میں نہایت سخت درد ہوتا ہے۔

اگر ورم زیادہ شدید ہو تو علامات میں بھی شدت پائی جاتی ہے۔ تپ ۱۰۰ درجہ تک ہوتا ہے۔ زبان خشک اور میلی ہوتی ہے۔

اور منہ میں متعفن بو آتی ہے۔ اور بار بار جی مثلاً کرتے ہوتی ہے۔ اور غیر ہضم شدہ غذا صفا کے ساتھ مل ہوئی تھے کی راہ خارج ہوتی رہتی ہے۔ عموماً کسی قدر اسہال بھی ہوا کرتے ہیں۔

پیٹ ٹھول جاتا ہے اور فم معدہ پر دبانے سے درد محسوس ہوتا ہے تھے کا امتحان کرنے سے اس میں ہارڈ روکلورک ایڈ کی بجائے یکناک ایڈ پایا جائیگا۔ پیشاب سرخ رنگ کا آتا ہے اور اس میں رسوب کثرت سے نشین ہوتا ہے۔ بھوک نہ لگنے کے سبب سے مریض کچھ کھاپی نہیں سکتا۔ اور معدہ کو آرام مل کر دو تین دن کے اندر اندر ورم خود بخود تحلیل ہو جاتا ہے :

علاج - غذا بالکل ایک دو روز تک موقوف کر دینا چاہیے اور سوائے برف اور سوڈا واٹر کے اور کچھ کھانے کو نہیں دینا چاہیے۔ شروع مرض میں گرم پانی اور نمک دے کر فے کرادینا اور معدہ کو صاف کر دینا بہت مفید ہے۔ اس کے بعد آٹھ یا دس گرین کیلو مل کھلا کر اوپر سے کوئی پلین مسل دے دینا چاہیے۔ اور بسمتھ ٹیڈوسی اینک ایڈ سوڈا وغیرہ مسکنانہ سے معدہ کی تسکین کرنا چاہیے :

۲۔ فلگلوئس گلیسر ایٹس - ایکوٹ سپورٹو گیسٹرائس ڈیوالیڈ یہ مرض بہت کم دیکھنے میں آتا ہے۔ پرسوت کی تپ و دیگر متعفنہ امراض کے دوران میں یا ضرب یا سقطہ کے بعد ہوتا ہے۔ معدہ کے اندر ورم ہو کر ریم بن جاتی ہے۔ در وقت تپ اور ہڈیاں ہوتا ہے اور اکثر بیمار بیہوش ہو کر مر جاتا ہے

۳۔ ٹانک گیسٹرائٹس۔

تیز اسیدیتز انکے امونیا۔ سم انفار و دیگر تیز ادویات و سیاب کھانے سے معدہ کے اندرونی سطح جگہ متورم ہو جاتی ہے +  
ادویہ پیتے ہی منہ گلے اور معدہ میں سخت درد اور جلن شروع ہو جاتی ہے اور نگلنے اور بولنے میں تکلیف ہوتی ہی بار بار قے آتی ہے اور قے میں خون اور اندرونی عشا کے ٹکڑے کٹ کٹ کر نکلتے ہیں۔ پیٹ میں نفع ہوتا ہے اور اس پر ہاتھ لگانے سے درد ہوتا ہے اگر بیمار بچ جاتا ہے تو معدہ میں زخم بن جاتے ہیں جس کے سبب ہونیکے بعد انطباق مری یا معدہ واقع ہو کر بیمار بعد ازاں کڑی وضع سے راہی ملک بقا ہو جاتا ہے۔ نوٹ ڈیفیریا میں ورم کبھی کبھی گلو میں سے اتر کر معدہ میں بھی پہنچ جاتا ہے +

علاج۔ اگر تیز اب پی لیا گیا ہو تو اس کے لئے۔ دودھ بیضہ مرغ خام میگنیشیا دینا چاہیے۔ اور اگر انکے پے لے ہو تو اس کے ضد میں ترشیات دینا چاہیے۔ شروع میں معدہ کو گرم پانی سے دھو ڈال ان بہت مفید ہے۔ مارفیا اور لیمنڈین سے درد میں تخفیف ہو جاتی ہے +

(۴) کرانک گیسٹرائٹس۔ کرانک ڈسپیا

سبب غذا۔ غذا بمقدار میں زیادہ ہو۔ ثقیل اور مرغ ہو۔ یا اس میں شکر بہت ہو۔ حلیات جزو زیادہ ہوں۔ غذا غلط اوقات نہ کھانا یا اچھی طرح آرام نہ کرنا۔ چا کر قہوہ۔ شراب۔ پان۔ تمباکو۔ افیون وغیرہ گرم مرچ مصالحہ کا زیادہ استعمال کرنا۔ مقدار میں زیادہ کھانا

کھاتے وقت یا ابدرج اور پانی پینا۔ زیادہ تریبوجات اور تغاخ ہشیا  
کھانا کھانا کھانے کے بعد فوراً داعی کام یا ریاضت جسمانی کرنا جب  
آدھی زیادہ تھکا ہوا ہو۔ تو پیٹ بھر کر کھا لینا۔ اوقات غذا کے لیوان  
میں اناب شناب نقل کرتے رہنا۔ دائمی قبض و زشش جسمانی  
یا حرکت نہ کرنا بلکہ ہمیشہ ایک ہی جگہ بیٹھ رہنا۔

(۱۲) داعی اسباب۔ فکر و اہم۔ غم تکان :

(۱۳) دانت خراب ہوں یا گر جائیں جن کے سبب سے کھانا  
اچھی طرح چبایا نہ جائے۔

(۱۴) امراض معدہ جب کہ رطوبت معدہ چھی طرح پیدا نہ ہو یا حرکت  
معدہ ناقص ہو۔ قروح سرطان۔ استرخا و شقیق منفذ معدہ یا  
ورم معدہ ہو۔

(۱۵) قلبی و جگری امراض جنکے سبب سے عروق ماسار یقا میں امتا ہو  
جاتا ہے۔ علیٰ ہذا القیاس شش کی بیماریاں۔

(۱۶) ضعف عامہ پیدا کرنے والے مزمن امراض سل۔ انیمیا۔ دائمی قبض  
امراض گرہ ذیابیطس۔ نفقرس :  
تشریحی تبدیلیاں

معدہ اپنی معمولی حالت سے بہت بڑا ہو جاتا ہے۔ اس کے  
اندرونی غشا متورم اور خاکستری رنگ کے نظر آتی ہے۔ رگیں بھولی  
ہوئی ہوتی ہیں۔ اور جگر اور دل کے امراض میں معدہ کے اندرونی سطح پر زخم  
یا جریان خون بھی پایا جاتا ہے۔ معدہ کے غدد متورم ہو کر بیکار ہو جاتے ہیں  
اور رطوبت معدہ کی بجائے گاڑھا لیسدار لعاب نکلتا رہتا ہے۔ بعض اوقات

ایک اور قسم کی تبدیلی معدہ کے اندر پائی جاتی ہے جس کو سل معدہ کہنا چاہیئے۔ یعنی معدہ کی دیواریں ضعیف ہو کر بہت پٹلی ہو جاتی ہیں۔ اور بعض حالتوں میں خصوصاً شرا بخوروں میں اندر کے سطح سخت اور صلب ہو جاتی ہے :

**علامات۔** اشتہا ہمیشہ بگڑی ہوئی ہے۔ اچھی طرح بھوک نہیں لگتی اور کھانے کے بعد بے چینی ہوتی ہے۔ یا فم معدہ میں کرکری درد اور جلن ہوتی رہتی ہے۔ پلے در پلے ڈکار آتے ہیں۔ پیٹ بھول جاتا ہے۔ معدہ پر دبائے سے بھی کسی قدر درد محسوس ہوتا ہے۔ زبان ہمیشہ باردار رہتی ہے۔ اور اس کے نوک اور پہلو ہمیشہ سرخ ہوتے ہیں۔ اور منہ میں آبلہ اور ثبور نکلتے رہتے ہیں۔ اور پانی نکلتا رہتا ہے۔ جی ملاتا رہتا ہے۔ خصوصاً علی الصبح اٹھنے کے بعد اور کھانا کھانے کے گھنٹہ ڈیڑھ گھنٹہ بعد قے ہو جاتی ہے قے میں بدبودار متعفن غذا نکلتی ہے۔ اس میں سے کھٹی بو آتی ہے۔ غذا معدہ میں گھسٹوں تک پڑی سڑتی رہتی ہے اور ہضم نہیں ہوتی۔ کھانا نہ ہضم ہونے کے سبب سے دائمی قبض رہتا ہے۔ اور جب پاخانہ آتا ہے تو غیر ہضم شدہ غذا اس میں موجود ہوتی ہے :

بیمار ہمیشہ مضحل اور مغموم رہتا ہے۔ سرد درد اور کھانسی کی شکایت کرتا ہے۔ اور کام کاج کرنے کو اسکا دل نہیں چاہتا۔ اور تغذیہ نہ ہونیکے سبب بیمار دل بدن کزود اور ضعیف ہوتا جاتا ہے :

**علاج۔** سب سے پہلے بیماری کا سبب دریافت کر کے اس کا تدارک کرنا چاہئے۔

اس کے بعد غذا کے مقدار اور کیفیت اور اوقات کے مفصل ہدایت دینا چاہیے۔ مٹھاس مرغن اور مجرب اشیا نفاخ اور سرخ الفساد اشیا کو بالکل متروک کر دینا ضروری ہے علیٰ ہذا القیاس چاہئے۔ کافی۔ تمباکو۔ افیون اور شراب بھی چھوڑ دینا چاہیے۔ ابتدا میں فقط۔ دودھ دہی یا چھا چھ۔ ساگو اور عروٹ وغیرہ زود ہضم غذائیں کھانا چاہیے اور معدہ کو گرم پانی یا نمک اور پانی یا بوریکسک ایسڈ کے لوشن کے ساتھ پچکاری کے ذریعہ صاف کر دینا چاہیے۔ معدہ کو دن میں ایک مرتبہ دھونا کافی ہوتا ہے۔ اور تا وقتیکہ معدہ میں سے پانی بالکل صاف نہ نکلنے لگے اس کو برابر دھوتے رہنا چاہیے :

قبض کش ادویات کا استعمال شروع سے ہی مناسب ہے کیونکہ تنور شکم کے بالکل بھٹی یا چوہلے کی مثال ہے۔ اگر اس میں زیادہ لکڑی اور ایندھن بھر دیا جائے تو بھی اچھی طرح نہیں جلتا اور یہ اگر اس میں خاکستر اکھ اور فضلات جمع ہو جائیں تو بھی آگ بجھ جاتی ہے :

ڈسپینسری کے علاج کے لئے ادویات بہت ہیں جس قسم کے علامات موجود ہوں۔ ان کے مطابق مناسب ادویات دینا چاہئے۔ مثلاً اگر نفخ کے علامات ہوں جس سے بیا جائے کہ معدہ کی رطوبت کافی یا مناسب طور پر نہیں بنتی تو ڈائیسوٹ ہائیڈرو کلورک ایسڈ پینکریٹین۔ ٹائلمین۔ ڈائسینٹین وغیرہ جوہرات اور مقوی معدہ ادویات۔ کو اشیا۔ جنشن۔ کیلیم کلسو امیکا ٹرینا وغیرہ دینا چاہیے :



کسی قدر اپنی جیسے شراب کا استعمال غذا کے ساتھ بہت فائدہ بخش ہوتا ہے، اگر کھٹے ڈکار زیادہ آتے ہوں اور پیٹ میں جلن اور درد ہو کر آتا ہو تو اس حالت میں بہتھ سوڈا، ہنڈروئسی اینک ایسڈ اور مارفیا کا استعمال کرایا جائے۔

کھانے سے آدھ گھنٹہ پہلے معدہ کو چکراہی سے دھو ڈالنا یا گرم پانی کا ایک پیالہ پی لینا بہت مفید ثابت ہوگا۔ اگر ہیمسار کو تھکے زیادہ ستائے تو کریازوٹ۔ کاربانک ایسڈ گیس کلور و خارم بسمت ہنڈروسی اینک ایسڈ وغیرہ میں سے کوئی چیز دینا چاہیے درزش جسمانی۔ تبدیل آب و ہوا سیر و سیاحت جس سے دل بہلے اور فکر و غم دور ہو۔ اس مرض کے علاج کے لئے نہایت ضروریات سے ہر (۵) ڈائٹیشن آف سٹمک تھرو و انتقاسخ معدہ۔

اسباب۔ اگر معدہ کی دیواریں مرہن طور پر متورم ہوں تو کمزور اور شل ہو جاتے ہیں۔ اور رفتہ رفتہ معدہ چھوٹ جاتا ہے۔ یا اگر کوئی شخص زیادہ مقدار میں کھانے کی عادت ڈالے تو بھی تدریجاً معدہ چھوٹتا اور بڑا ہوتا چلا جائیگا کہیں منفذ معدہ میں سرطان کے سبب سے اخراج غذا کی لمبی رکاوٹ واقع ہوتی ہے۔ یا قروح اور آرام کے سبب سے دیواریں آئیں میں چپک کر منطبق ہو جاتی ہیں یا زہرہ یا جگر میں اورام ہو کر معدہ اوپر کو یا ایک طرف کو کھینچ جاتا ہے تو ان مختلف صورتوں میں منفذ معدہ تنگ یا بند ہو جاتا ہے۔ اور جو کھانا کھایا جائے وہ معدہ کے اندر جمع ہوتا رہتا ہے۔ اور باہر نہیں نکلتا۔ اس سے معدہ چھوٹ کر منتفخ ہو جاتا ہے۔ جب ضعف عام ہو تو اور تمام بدن

کے اجزاء و اعضاء ڈھیلے اور کمزور ہو جاتے ہیں۔ تو اس کے ساتھ  
معدہ بھی کمزور ہو کر پھول جاتا ہے۔ لہذا یہ مرض عموماً پیری کے  
زمانے میں زیادہ ہوتا ہے۔ اور ان بچوں کو جن کو رکش یا اور  
کسی مزمن مرض کے سبب سے ضعف ہو جاتا ہے :

علامات : اشتہاء اس مرض میں مختلف ہوتی ہیں۔ مگر بڑی  
بھاری علامت ایک یہ ہے کہ کھانا جمع ہوتے ہوتے کثیر مقدار میں قے  
ہوتی ہے۔ اور غلیظ بد بو دار پینے رنگ کی قے آتی ہے۔ جس میں  
سینکڑوں قسم کے بناتی جراثیم ہوتے ہیں۔ ملاحظہ کرنے سے پیٹ بڑھا  
ہوا نظر آتا ہے۔ اور اگر معدہ کا معائنہ کرنا ہو تو بہترین طریق یہ ہے کہ بیمار کو  
ایک ڈرام ٹائوٹرک الیڈ ایک اولس پانی میں گھول کر پلا دو۔ اس کے  
بعد ہی بالکار بوینٹ آف سوڈا اسے کسی قدر زیادہ مقدار میں علیٰ التقدیر  
گھول کر پلا دو۔ ان دونوں کے ملنے سے معدہ کے اندر کاربانک الیڈ  
گاز پیدا ہوگی۔ جس سے معدہ پھول کر تن جائیگا اور سامنے  
نظر آئے گا :

معدہ کو ہاتھ سے ہلاتے یا بیمار کو ایک پہنو سے  
دوسرے پہلو کروٹ بدلتے وقت معدہ کے اندر پانی چھلکنے کی آواز  
آتی ہے اور اگر ٹھوک کر سنیں تو اس میں سے ڈھول کی طرح آواز سنائی دے گی  
علاج : اسباب پر منحصر ہے :

## قرح معدہ و امعاء شنی عشرہ

اسباب - قروح معدہ جو ان عبتوں میں زیادہ تر پائے جاتے ہیں

خصوصاً جن کو اینیمیا کلوئوس کی شکایت ہوتی ہے ؛  
 اگرچہ عام طور پر مشہور ہے کہ معدہ میں قسح بہ نسبت اسٹینی  
 کے زیادہ ہوتا ہے مگر آج کل کی تحقیقات سے مونی ہاں اور دیگر تحقیقین کی رائے  
 ہے کہ اسٹینی عشرہ بہ نسبت معدہ کے زیادہ تر متفرج ہوتی ہے۔

معدہ کی اندرونی سطح پر امراض قلب گردہ و جگر میں چھوٹے چھوٹے  
 زخم پائے جاتے ہیں اور کبھی کبھی نوپیدا شدہ پتھوں اور کمزور آدھیوں  
 میں اور سورمضم کے مریضوں میں چھوٹے چھوٹے زخم بنجاتے ہیں بعض  
 حاد امراض میں بھی جو جراثیم نمونیا اور مولدریم کے باعث سے  
 ہوا کرتے ہیں۔ قے الدم ہوتا ہے۔ یا شکم کے کسی حصہ پر کوئی جراحی  
 عمل کیا جاوے۔ تو اس کے بعد میں قے الدم ہونے لگتا ہے۔ گو ان تمام مفسد  
 بالا صورتوں میں چھوٹے چھوٹے زخم ضرور موجود ہوتے ہیں مگر ان  
 کو قرح نہیں کہتے ؛ Anatomical changes.

## تشریحی تبدیلیاں

عموماً زخم اکیلا معدہ کی پچھلی سطح پر چھوٹے یا بالائی خم کے  
 قریب واقع ہوتا ہے لیکن ایک ہی وقت میں بہت سے زخم  
 بھی موجود ہو سکتے ہیں۔

قرح معدہ دو صورتوں میں ہوتا ہے۔ اکیوٹ السر بہت چھوٹا  
 ہوتا ہے اس کی کنارہ عمودی باقاعدہ اور صاف ہوتے ہیں اور یوں معلوم  
 ہوتا ہے جیسا کسی نے چاقو سے کاٹ کر زخم بنا دیا ہے۔ قرح کا فرش صاف  
 اور ہموار ہوتا ہے اس کے باہر کی طرف بار بلون متورم یا مٹا نہیں ہوتا ؛

مزمن یا کرائیک اسر بہت بڑے بڑے ہو جاتے ہیں۔ اس کے  
کنارے مٹے ہو جاتے ہیں اور ڈھلوان اور بے قاعدہ ہونے میں  
اس کا سبب یہ ہوتا ہے کہ ایک حصہ میں تو ناکل ہوتا رہتا ہے۔ اور  
دوسرے حصہ میں اندال ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ اور قرح بڑھتے  
بڑھتے بہت عمیق ہو جاتا ہے ۛ

### انجام

(۱) قرح عمیق ہوتے ہوئے معدہ کے اندر آر پار سوراخ ہو جاتا ہے  
(۲) عروق معدہ کا ناکل ہو کر پیارتی الدم سے مرجاتا ہے۔ اس طرح  
سے شریان طحالی یا شریان کبدی یا پنکریٹو ڈیوڈنل آرٹری سے حریان  
ہو جایا کرتا ہے

ر (۳) زخم مندمل ہو کر سکڑتا ہے جس سے نفذ معدہ تنگ یا بند ہو  
جاتا ہے یا مدہ بیچ میں سے تنگ ہو جاتا ہے ۛ

دہم زخم کے مقام پر معدہ کے باہر کے سطح ورم ہو کر معدہ کی  
سطح اس پاس کے اعضاء کے ساتھ چسپان ہو جاتی ہے ۛ

یہ بات ابھی قطعی طور پر دریافت نہیں ہوئی۔ کہ معدہ میں قرح  
بننے کا اصلی سبب کیا ہوتا ہے۔ لیکن حکم کی جگہ میں شریانوں  
میں تھرامبوس یا ثریانی تضامات کے تشنج سے سدہ ہو جاتا ہے

مگر چونکہ معدہ کے شرائین انجامی عروق نہیں ہیں۔ اس لئے  
سمجھ میں نہیں آتا کہ سدہ سے شریان ایک خاص مقام میں کیونکہ  
سدہ ہو سکتا ہے۔ دوسرے محققین کا یہ خیال ہے کہ ترکیبی  
یا اعصابی تاثیرات کے سقم سے یا جراثیم کے عمل سے اور

یا عضلاتِ معدہ میں مقامی تشنج واقع ہو جانے سے معدہ کی اندرونی سطح کا ایک چھوٹا سا حصہ بے حس ہو جاتا ہے۔ جس پر رطوبتِ معدہ کا عمل ہو کر قروح بن جاتا ہے۔

اشنی عشرہ میں بدن کے جل جانے کے بعد بھی زخم بن جایا کرتے ہیں اور معامہ میں گیسٹروجنونا سیسٹی کے آپریشن کے بعد بھی بن جاتا ہے۔

علامات - قروحِ معدہ کی علامت یہ ہوتی ہے کہ اس مرض کی تشخیص کرنے میں کسی قسم کی دقت نہیں ہوتی۔

۱) سورہضم ضرور کسی نہ کسی صورت میں موجود ہوتا ہے اور کھانے کے ایک یا دو گھنٹہ بعد قے ہو جایا کرتی ہے۔ قے میں ہڈروکلورک کی مقدار اکثر زیادہ پائی جاتی ہے۔

۲) قے الدم - براز الدم بیمار کو دفعۃً غش آجاتا ہے۔ اور چہرہ زرد پڑ جاتا ہے۔ ہاتھ پاؤں ٹھنڈے ہو جاتے ہیں۔ تمام بدن

پسینہ پسینہ ہو جاتا ہے۔ دوسرے دن پاخانہ سیاہ رنگ کا آتا ہے۔ یہ براز الدم ہے۔ بعض مریضوں کو ٹھہر ٹھہر کرتے کی

راہ خون تازہ ہے۔ اگر شریازوں میں لپکتے ہیں خون معدہ میں سے خارج ہو جائے تو اس کا رنگ سرخ اور شوخ ہوتا ہے۔ ورنہ اگر

کچھ عرصہ معدہ میں رہ کر قے ہو تو اس کا رنگ سیاہ ہوتا ہے۔ قے الدم سے بیمار اکثر مر بھی جاسکتے ہیں اور نہیں تو

بار بار خون خارج ہونے سے نہایت شدید اینیمیا اور ضعف پیدا ہو جاتا ہے۔ اور اسی کمزوری اور قلتِ خون کی وجہ سے

ضعف بصری بھی ہو جاتا ہے۔

۱۳) درد شکم اس مرض میں ضرور ہوتا ہے۔ پیٹ میں جلن اور خراش ہوتی رہتی ہے۔ یا کبھی کبھی درد اس شدت کا ٹھہر ٹھہر کر ہوتا ہے کہ بیمار درد کے مارے لوٹ پوٹ ہو جاتا ہے۔ کبھی درد خالی معدہ پر ہوتا ہے۔ مگر عموماً کھانا کھانے کے بعد ایک آدھ گھنٹہ ٹھہر کر ہوتا ہے۔ اگر قرح معدہ کے قلبی جانب میں قوتو درد و جلد ہوتا ہے۔ اور اگر امعائی رخ پر واقع ہوتا ہے تو درد کھانے کے کچھ عرصہ بعد محسوس ہوتا ہے۔

درد کا مقام عموماً فم معدہ ہوتا ہے۔ اور نیز پشنت میں بائیں رخ کو درد ہوا کرتا ہے۔ معدہ پر دبانی سے بھی درد ہوتا ہے۔ اور مقام قرح پر کسی قدر سختی بھی پائی جاتی ہے۔ درد کے مارے کپڑوں تک کا وزن بھی بیا برداشت نہیں کر سکتا۔ اور کبھی چت یٹھے سے کبھی پیٹ کے بل پڑا رہنے سے اور کبھی پیٹ کے اوپر تکیہ رکھنے سے درد کم معلوم دیتا ہے

۱۴) جب قرح کا سورخ بن جاتا ہے تو غذا معدہ میں سے نکل کر پڑی ٹونیم میں چلی جاتی ہے۔ جس کے سبب سے شدید پیری ٹونائٹس کے علامات نمودار ہو جاتی ہیں۔ اور بیمار ہلاک ہو جاتا ہے (۱۵) اگر قرح منزل ہو کر معدہ کا انطباق ہو جائے۔ تو معدہ کی شکل ڈگڈگی کی طرح بن جاتی ہے۔ یعنی پچ میں سے تنگ ہوتا ہے اور دونوں اطراف گھولی ہوتی ہیں۔

۱۶) علامات عامہ ضعف کمزوری اور دبا پن اینجیبا دل بیلن بڑھتا جاتا ہے۔ اور بیمار کا وزن بہت جلد کم ہو جاتا ہے۔

علاج :- معده کو بہر صورت آرام دینا لازم ہے۔ کھانا یا تو مطلق نہیں دینا چاہئے۔ اور اگر دیں تو فقط گوشت کی بخنی۔ دودھ اور برف دینا چاہیے یا حقہ کی راہ تغذیہ پہنچانا چاہیے۔ اگر تھے بار بار آتی ہے تو معده کو دھو ڈالنا مناسب ہے۔ درد کا علاج افیون یا نارخیا سے کرنا چاہیے بلکہ اگر خون زیادہ جاتا ہے۔ تو اس کے لئے بھی برف آمیزن اگر لگین دینا چاہئے۔ قابضات معده کی راہ دینے سے کچھ فائدہ نہیں ہوتا۔ اگر خون زیادہ جاتا ہو یا مہدہ میں سوراخ ہو گیا ہو یا اگر کسی جوت سے قرح مندل نہ ہو سکے تو جراحی عمل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے

## کینسر ان سٹمک سرطان معده

۱۔ اسباب :- یہ مرض عموماً بڑھاپے کے زمانہ میں زیادہ ہوتا ہے۔ اور فرنگستان میں بہ نسبت ایشیائی ملکوں کے زیادہ پایا جاتا ہے معلوم ہوتا ہے کہ سویرہم شرا بخوری فکر وادہام کا اس مرض سے بڑا بھاری تعلق ہے۔ مردوں میں بہ نسبت عورتوں کے یہ مرض زیادہ تر دیکھنے میں آتا ہے۔ اگر کسی دوسرے مقام میں سرطان موجود ہو۔ تو اس کے سبب سے بھی معده میں یہ مرض پیدا ہوتا ہے۔

## تشریکی تبدیلیاں

سرطان معده منفذ معده کے آس پاس عموماً پیدا ہوتا ہے معده کے دوسرے حصوں میں کم ہوتا ہے۔ عموماً سینڈریکل یا

میڈیئرٹی قسم کا سرطان زیادہ ہوتا ہے جو سرس اور انکیفالیڈ قسم کا بھی گناہ گناہ پائے جاتے ہیں :

سرطان کے بننے کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ معدہ میں تھمد اور خستہ ہو جاتا ہے معدہ کی دیواریں پتلی اور کمزور ہو جاتی ہیں اور جس مقام پر سرطان ہوتا ہے وہ حصہ معدہ کا حوائے کے اعضا کے ساتھ چسپان ہو کر بندھ جاتا ہے۔ کبھی کبھی معدہ میں زخم اور سوراخ بھی ہو جاتے ہیں۔ اسی سرطان کے اثر سے دوسرے مقامات میں بھی سرطان بن جاتا ہے :

علامات : بعض مریضوں کو سالہا سال تک یہ مرض ہوتا ہے اور کسی قسم کے درد یا تکلیف نہیں ہوتی :

۱) سوریضم اور عدم اشتہاء اور قبض۔  
۲) قے میں متعفن بدبودار غذا خارج ہوتی ہے اور امتحان کرنے سے معلوم ہوگا کہ ہانڈروکلورک ایڈمعدہ کے اندر مطلق نہیں بنتا :

۳) قے الدم خون جو قے میں خارج ہوتا رہتا ہے۔ ہمیشہ سیاہی مانگ ہوتا ہے اور اس کی صورت درد کافی کے سی ہوتی ہے :

۴) درد۔ اس مرض میں ہوتا رہتا ہے۔ مگر قرح معدہ کے درد کی طرح دورہ سے نہیں ہوتا۔ بلکہ معدہ کے اندر ہر وقت ایک قسم کی جلن اور سوزش اور کھینچ ہوتی رہتی ہے۔ کبھی کبھی بیمار پیٹھ میں کبھی کندھے پر کبھی چھاتی میں درد کی شکایت کرتا ہے۔



دھ) بیماروں بدن کمزور ہوتا جاتا ہے۔ اور اس کا رنگ زردی  
مائل ہو جاتا ہے۔ اسی اینیمیا کے سبب سے پاؤں پر ورم بھی نمودار  
ہوتا ہے :

۱۶) اگر بیمار کا غور سے ملاحظہ کریں تو معدہ کے مقام پر کسی قدر  
سوجن ضرور ہوتی ہے اور پسلیوں کے مابین کی جگہ بھی متورم اور بھری  
ہوئی پائی جائیگی۔ معدہ حرکت کرتا ہوا نظر آتا ہے اور بطنی ایوٹا کی ضرب دور  
دور تک دکھائی دیگی۔ ناف کے آس پاس چھوٹے چھوٹے اور ام بھی  
پائی جائیگی۔

ہاتھ سے دبا کر دیکھیں تو ایک سخت ورم محسوس ہو گا جس  
میں اور طہ کی ضرب محسوس ہوتی ہے۔ یہ ورم سانس کے ساتھ اوپر  
نیچے حرکت کرتا ہے اور اسکو دبانے سے معدہ کی دوری حرکت محسوس  
ہو سکتی ہے۔ اور یہ انہیں دوری حرکات کا سبب ہے کہ کبھی یہ ورم  
محسوس ہوتا ہے۔ اور کبھی غائب ہو جاتا ہے۔ دبانے سے ورم  
مذکور میں درد بھی ہوتا ہے۔ معدہ میں تسمد اور انتفاخ یا انطباق  
اگر واقع ہو گیا ہو۔ تو اس کی علامات پائی جائیگی :

علاج :- یہ مرض لا علاج ہے۔ فقط علامات درد۔ قے۔  
قے الدم کا علاج عام اصولوں پر کرنا چاہیئے۔ اور مناسب۔  
حالتوں میں جراحی عمل سے بیمار کی زندگی کئی سال تک  
بڑھادی جا سکتی ہے :

## دوسرا عصبی امراض کا مقدمہ

مفصلہ ذیل امراض میں معدہ کے اندر کسی قسم کی تشہیحی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔ فقط معدہ کے افعال میں قصور پایا جاتا ہے۔ ان امراض کو ایک قسم کا ہسٹیریا سمجھنا چاہئے عورتوں میں اور صرع و جنون کے مریضوں میں اکثر پائی جاتی ہیں۔

(۱) وہ امراض جن میں معدہ کی حرکت میں افراط واقع ہوتی ہے جس کے وجہ سے کئی قسم کی علامات ظاہر ہو جاتی ہیں۔

مثلاً اگر معدہ غیر معمولی حرکت کرتا ہے تو کھانا کھاتے ہی پیٹ میں کھل بلی بچ جاتی ہے۔ اور قراقر کی آواز دور دور تک سنائی دیتی ہے۔ اور کھانا بغیر ہضم ہونے کے معدہ میں سے امداد میں خارج ہو جاتا ہے اور فوراً پائخانہ کی راہ نکلتا ہے۔ اس عا کی حرکت مریض کو دیسی ہی محسوس ہوتی ہے جیسے خفقان کے مریض کو قلب کی حرکت۔ اور اسی طرح غصہ اور خوشی کے سبب سے حرکت زیادہ ہو جاتی ہے۔ یہ وہ مرض ہے جسکو یونانی میں خلغہ اور در ب کہتے ہیں۔ بعض مریضوں کو نورزدہ سے متواتر بلا تخاشاڈا کا آتے رہتے ہیں یا کھانا کھانے کے کچھ دیر بعد قے ہو جاتا کرتی ہے یہ علامات میں ممکن ہے۔ جب کہ معدہ کی قلبی دہانہ میں استرخایا کمزوری ہوتی ہے

نہایت شاذ و نادر حالتوں میں مریض کھانا معدہ سے نکال کر دیسی ہی جگہ لے کر رہتا ہے۔ جیسا بھیڑ بکری کبھی گرم یا سرد چیز جلدی جلدی یا دفعہ کھانے سے معدہ کے اندر تشنج پیدا ہو جاتا ہے۔ اور نہایت سخت درد ہوتا ہے۔ یہ حالت اس وقت ہوتی ہے

جب معدہ خالی ہوتا ہے۔ معدہ کا تشنج قلبی یا امعائی حصہ میں واقع ہوتا ہے۔ اس مرض کو یونانی میں شرقہ کہتے ہیں اور اس کو مرض کبد مانٹے ہیں۔ جو صحیح نہیں ہے۔  
 (۲) بعض حالتوں میں حرکات معدہ کمزور اور ناقص ہوتی ہیں۔ جس کے وجہ سے معدہ میں کھانا جمع ہو کر معدہ پھول جاتا ہے۔ ڈکار آتے ہیں نفخ معلوم ہوتا ہے ؛  
 (۳) معدہ کی رطوبت بہت کم پیدا ہوتی ہے ؛  
 اسباب :- مزمن امراض - سرطان معدہ دورم معدہ - ہشٹریا۔

علامات :- ۱۔ انہج قراقر۔ عدم اشتہار۔ قے۔ درد شکم  
 اسہال۔ متعفن ڈکار یا معدہ میں رطوبت زیادہ بنتی ہے  
 یہ مرض جوانوں اور ہیسیڈیا کے مریضوں میں پائی جاتی ہے  
 کھانا کھانے کے دو تین گھنٹہ بعد پیٹ میں بے چینی اور بوجھ معلوم ہوتا ہے۔ جلن اور درد ہوتی ہے۔ کھٹے۔ ڈکار آتے ہیں اور قے آ جاتے کے بعد پیٹ بدکا ہو جاتا ہے۔ اس قسم کے مریض عموماً قبض میں مبتلا رہتے ہیں۔ مگر ان کی اشتہا میں کسی طرح کا فرق نہیں آتا ؛

دوا ص معدہ غیر معمول طور پر بڑھ جاتی ہے۔ فقط کھانے کے بعد پیٹ میں جلن اور بے چینی کچھ عرصہ تک ہو کر۔ خود بخود رفع ہو جاتی ہے۔ کسی قسم کی جیاری نہیں ہوتی۔ صرف معدہ غذا کے وزن کا اچھی طرح متحمل نہیں ہو سکتا

(۵) گیسٹروڈینا نہایت شدید درد دورہ سے بٹا کرتا ہے۔ اور دورہ کا کھانے سے کچھ تعلق نہیں ہوتا۔ قے اس مرض میں کبھی نہیں ہوتی۔ پیٹ پر دبانے سے درد کو آرام آتا ہے۔ یہ مرض عورتوں کو زیادہ ہوتا ہے خصوصاً جو سہڑیا اور انیمیا میں مبتلا ہوتے ہیں۔

(۶) شہتا کے متعلق امراض۔

یوٹیمیا۔ جھوک بہت زیادہ لگتی ہے۔ اس کا سبب ذیابیطس کثرت رطوبت معدہ۔ سہڑیا اور اعضائی امراض ہوتا ہے۔ اس مرض کا ایک اور قسم ہے۔ جس میں کھانا چاہے کتنا ہی کھالو۔ مگر تسلی نہیں ہوتی۔ پہلی قسم کو یونانی میں جوع البقر اور دوسری کو شہوت کلبی کہتے ہیں

## ڈیپسیا کے مختلف اقسام کا علاج

(۱) سب سے پہلے ڈیپسیا کا سبب معلوم کر کے اس کا تدارک کرنا چاہیے  
(۲) غذا کی کیفیت مقدار اوقات کی پورے طور پر ہدایت دینی چاہیے۔ اگر ضرورت ہو تو ڈیر مچل (Weir Mitchell) طریق سے کھانا کھلاتا چاہیے۔ یا تغذیہ حقنہ کی راہ کرنا چاہیے۔  
(۳) تبدیل آب و ہوا۔ بیمار کا دل بہلانے کا انتظام کرنا۔ ریاضت جسمانی وغیرہ میں بہت ضروری ہے۔

(۴) جن حالتوں میں رطوبت معدہ کم بنتی ہو یا اس میں ٹائڈروکلورک ایسڈ یا پیمپن کے جزو کم ہو تو اس صورت میں پیمپن۔ پنکریاٹن۔ ٹائڈروکلورک ایسڈ کا استعمال کرنا چاہئے۔ یا غذا کو مصنوعی طور پر مضجہ کر کے کھلایا جائے۔ اس قسم کے مریضوں کو کچھ نہ کچھ ہسٹریا معدہ ضرور ہوتا ہے۔ لہذا

ٹکچر جنشین کیلیبا۔ نکسوامیگا۔ یا سٹرکینا یا ٹکچر سنگونا بہت فائدہ کرتا ہے  
اس قسم کے دواؤں کے استعمال سے معدہ طاقت پکڑتا ہے۔ اور طبیعت  
بنانے کی معدہ میں قابلیت پیدا ہو جاتی ہے۔ یہی کما استعمال اور ہمیشہ  
بھی فائدہ بخش ہوتی ہے۔

(۵)، اگر علامات سے معلوم ہو کہ رطوبت معدہ زیادہ پیدا ہوتی ہے۔ تو  
معدہ کو گرم پانی یا کسی الکلی کا کوشن تیار کر کے دھو ڈالنا چاہیئے۔  
یا کھانے کے بعد جب حرقت اور جلن شروع ہو گئی تھیں۔ سوڈا۔  
پوٹاشیم وغیرہ شیا سے حوصنت کی اصلاح کر دینا چاہیئے۔

(۶)، قبض دروشکم۔ نفخ وغیرہ علامات کا مناسب طور پر ایام مہول کے  
مطابق علاج کرو۔

## یونانی

معدہ انسان بسندیر الہیت جسم ہے۔ جو گوشت عروق۔ اعصاب  
اور شر یا نوں سے مرکب ہے۔ اس کے تین حصے ہوتے ہیں پہلے حصہ کا  
نام مری ہے۔ جو فضائے دہن سے لیکر مقطع عظام الغصن تک پہنچتا ہے  
یہ حصہ فقط ہلکے غذا ہے اس میں ہضم اساک وغیرہ کچھ نہیں ہوتا۔ لہذا  
اس کی اندرونی سطح پر کسی طرح کی لیف وغیرہ کچھ نہیں ہوتی۔

دوسرے حصہ کا نام فم معدہ ہے۔ اس کو فواد اور دل بھی کہتے ہیں۔ یہ وہ  
مقام ہے۔ جہاں پر مری ختم ہوتی ہے۔ فم معدہ میں بھی ہضم کا فعل واقع  
نہیں ہوتا۔ اسلئے اس میں گوشت نہیں ہوتا۔ بلکہ اس کے اندر ایک عصب  
آکر پھیل جاتی ہے جسکے ذریعہ سے فم معدہ میں جس زیادہ ہوتی ہے۔  
تیسرا حصہ قعر معدہ کہلاتا ہے۔ یہ بالائے ناف واقع ہوا ہے۔ اور

چونکہ ہضم غذا کا مقام ہوتا ہے۔ اس لئے اس میں گوشت زیادہ ہوتا ہے۔  
معدہ کے دو طبق ہیں۔

اندر والے طبق میں معبقاتی جزو زیادہ ہوتے ہیں۔ اور جسے سبب  
اور میں جس گرسنگی پیدا ہوتی ہے۔ یہ سطح لیف دار ہوتی ہے۔ بعض  
لیف تو دائرہ ہوتے ہیں۔ اور بعض مڑب یا گڑبے کی صورت ہوتے  
ہیں۔ تاکہ معدہ جذب و امساک نڈا کر سکے۔

معدہ کا خارجی طبق لحمی ہے۔ اور اسی کے سبب معدہ میں حرارت  
پیدا ہوتی ہے۔ اور ہضم غذا ہوتا ہے۔ اس طبق کے لیف سب کے  
سب ہپنا ہوتے ہیں۔

معدہ شکم کے اندر رباط کے ساتھ قائم کیا گیا ہے۔ جن کے کسے رہنے  
سے معدہ ہمیشہ خیمہ کی طرح تنارہتا ہے۔ ایک رباط بالائے جانب  
رقوہ اور معدہ کے درمیان بندھی ہوئی ہے۔ دوسری معدہ اور پیٹ  
کے درمیان ہے۔ اور تیسری اور چوتھی معدہ کو دہنی اور بائیں جانب  
دوسری امیائے ساتھ مربوط اور مستحکم کر کے باندھی ہوئی ہے۔

معدہ اور جگر کے درمیان میں باریک باریک رگیں ہیں۔ جن کو  
عروق ماساریکا کہتے ہیں۔ ان عروق کے ذریعہ کیلوں معدہ کے اندر  
جگر جڑتیر جاتا ہے۔ علیٰ ہذا الفیاس فم معدہ اور سپرز کے مابین بھی  
عروق ہیں اور اس منفذ کے راہ سودا لحال میں سے بکر فم معدہ  
میں داخل ہوتا ہے۔ اور وہاں پر ترشی اور دغذہ پیدا کرتا ہے جسکے  
سبب سے بھوک لگتی ہے۔

معدہ کے اندر چار قویٰ ہیں۔ ماسکہ۔ قاذبہ۔ مضرب۔ و افقہ۔ ان قویوں کے

فعل سے غداً استجیل ہو کر سیال کشکاب کی صورت بن جاتی ہے۔ اس کا نام کیلوس ہے۔

کیلوس کا خلاصہ عروق ماساریقا کے راہ گذر جگہ میں چل جاتا ہے۔ اور جو فضلہ ہوتا ہے وہ اسماء اثنی عشرہ کے راہ منجیب ہو کر براز کی صورت میں خارج کر دیا جاتا ہے۔

غذا کے لطیف جزو جب جگر میں پہنچتے ہیں۔ تو اس میں دوسرا طبع واقع ہوتا ہے۔ اور اسے چار خلطیں طیار ہوتی ہیں۔ ان اخلاط کے جوش کھانے سے جوڑ ہواں پیدا ہوتا ہے۔ وہ روح طبعی کہلاتا ہے۔

بعد ازاں اخلاط جوش کھاتے ہوئے عروق اور اعضا میں دورہ کرتے ہیں۔ اور وہاں پر تیسرا اور چوتھا ہضم واقع ہوتا ہے۔ اور آخر الامر کشف ہو کر اعضا و اشخاص بن جاتے ہیں۔ اور باقی فضلات اور راز۔ عرق و سخ و چرک کی صورت میں خارج کر دیئے جاتے ہیں۔ دوسری تیسری اور چوتھی ہضم کا نام کیوس ہے۔

جس طرح اس دخانی جزو کا نام جو جگر میں پیدا ہوتی ہے روح طبعی ہوتا ہے۔ اسی طرح قلب اور دماغ کے اندر جو دُخان صعود کرتا ہے۔ اس کا نام روح نفسانی ہوتا ہے۔

## امراض معدہ

اسباب } کیفیت طعام فی نفہ سرع القبول فساد۔ بہ سبب  
(۱) رذائت } غلظت بطنی الہضم باشد۔ شدید الحرارة۔ بدبود غیر مرغوب۔  
طعام۔ } کمیت۔ بیشتر یا کم از مقدار۔





(۳۲) آماس و قروح معده (۳۱) تولید ریاخ غلیظ و معده (۳۰) خوردن طعامها  
 ایذا ده (۲۹) ضعف معده (۲۸) وجع معده که در هنگام خلود معده افتد و اس از  
 باخث ریاخ صفرا یا سودا باشد (۲۷) جس معده قوی باشد -

(۳۳) **ضعف هضم** سوء هضم و تخمه - اسباب (۳۰) سوء مزاج سانج  
 (۳۱) تولید اخلاط (۳۲) جرم معده و ضعیف شود

ضعف هضم سبب ضعیف باشد - طعام در معده دیر ماند و تا زمان طویل  
 تمدد و ثقل محسوس شود و طعم طعام در آید

سوء هضم سبب متوسط است و هضم نمیشود - شدت - غثیان  
 حقیقت معده - براز گنده بر آید - آروغ نامطبی آید تغذیه بقول طبع  
 نمیشود - اگر میشود استسقا - برص - سرطان و دیگر امراض رویه می آید  
 تخمه - سبب قوی باشد طعام هضم نشود و با مندر نمی شود یا زود مستطیق  
 گردد با فراط باشد که فاسد شود یا استخیل گردد بجز هر غریب

(۳۴) **همیشه** دیکهو امراض متعدی -

(۵) **بطمان و نقصان شهوت طعام**

اسباب سوء مزاج سانج گرم (۱) سوء مزاج سانج بار  
 (۳) صفرا یا بلغم بر معده ریزد (۴) خلط عفن در معده گردد (۵) بدن مبتلی  
 شود از اخلاط خام بلغمی (۶) پوست بدن کُشت شود و سام مسدود  
 گردند (۸) ضعف جگر - یا در ماساریقا سده افتد (۹) منفذی که  
 که باین معده و سپرزست مسدود گردد (۱۰) جس خم معده باطل گردد  
 «۱۱» خراب بدن کمتر شود - غم و دهم عارض شود و شراب که معتاد او  
 باشند بگذارند -

۷۶) فساد شهوت - و تخم و این شهوت رویه غیر ماکوله را گویند چون گلی - زغال سفال و غیره -

۷۷) شهوت کلبی - بر جنبه طعام کثیر اعتدال و مختلف از طوار خوردن گرسنگی که نشود -

اسباب ۱) سوء مزاج بارد مکثت غیر مفرط نسیم معده را افتد ۲) سوزا بیشتر بر فم معده ریزد ۳) سوء مزاج گرم در معده افتد از جمیع اندام - ۴) خلط بلغمی از دماغ بفم معده ریزد ۵) در معده و روده متولد شود کرم بسیار -

۷۸) جوع البقر - تمام اعضا محتاج لغذا باشند اما معده متغیر از غذا باشد و گرسنگی نباشد -

اسباب ۱) سوء مزاج بارد مفرط در جمیع اعضا و فم معده عارض شود - ۲) که قوت حس گرسنگی باطل سازد ۳) بلغم غلیظ سخی بر فم معده حاوی شود ۴) جوع الغشی - که آدمی برگرسنگی صبر نتواند کرد -

۷۹) عطش مفرط - اسباب ۱) خلط یا بس با احتراق در معده جمع

شود ۲) حرارت ۳) سوء مزاج معده شش و دل ۴) ورم حبسگر

۵) سده در جگر ۶) سوء مزاج گرم گرده ۷) سوء مزاج گرم یا سرد در جگر

۸) نوشیدن شراب کمنه ۹) اسهال مفرط ۱۰) گوشت افغی معطش

خورده شود ۱۱) فریون خورد و نشود ۱۲) خوردن اغذیه حار نام

ناره و کله با خنجه ۱۳) برف

۱۱) ورم معده - اسباب - خون - سفرا - سودا - بلغم - حونی را

للفونی گویند - *Phlegmon*

علامات منحصر بہ باب است۔ تپ تشنگی۔ کرب قے۔ سقوط ہشتہا  
مرئی خشکی زبان، دہان و سردی اطرائت۔ و حرقت معدہ دلالت کند  
بر خون یا صفرا۔ تپ نرم و بسیاری لعاب۔ نرمی ورم سقوط شہوت و  
انتفاخ از بلغم می شود۔ و علائم سرد سودا صدا بہت ورم و خست نفس  
و افکار رویہ و تغیر لون و خشکی چشم۔

(۱۲) وسیلۃ المعدہ۔ از آماس گرم افتد۔ در معدہ ورم گرد آید و بمدہ  
مستخیل گردد۔ ع۔ غلبہ تپ۔ ضربان و وجع معدہ۔

(۱۳) قروح و بثور۔ ع۔ بر تناول ترشی با چیزے تیز چوں سرکہ۔

خردل۔ در معدہ زیادہ شود از قے و اسہال خون با وہم پدید آید۔ دہان  
خشک شود۔ اروغ بسیار آید۔ و غشیان ریج دہد۔ اگر عات در فم  
معدہ بود درد زیر ناک سینہ باشد و گاہ بر دوا طرائت و غشی  
تولد کند۔

(۱۴) نفخ شکم۔ سباب۔ سوء مزاج بارد و سافج یا از۔ داد مست  
طعام باشد۔

(۱۵) جثا۔ یعنی اروغ۔ تمطی۔ جینازہ۔ تشاوب۔ فازہ اذا سخرات  
حادث می شود۔

(۱۶) قے۔ غشیان و تہوع و تعب النفس پہلے بیان ہو چکا ہے

(۱۷) قے الدّم۔ پہلے بیان ہو چکا ہے

(۱۸) جمود۔ خون و شیر در معدہ۔ ع غشی و عرق سرد۔ لرزہ

قوی اندر اندام افتد۔

(۱۹) فواق۔ یا کہک پہلے بیان ہو چکا ہے

(۲۰) **الْقَلْبَابُ** - هر چه حذرده شود بقیه منفع شود - و این دو مرض است - یکی **الْقَلْبَابُ** افضل اعلی - که درد خراش اندر آتشی عشر یا دمام حادث نشود - به سبب از اسباب مسجیه و غذا با زبط و معده پس گردد لکن آنچه در قی منفع شود از نین و بیست پاک باشد - دیگر انگاس نعل معده که از عفونت یا کثیف غذا لدع کرده از معده منفع کند -

(۲۱) **قَلْق و کرب معدی** -

سببش ماده گرم صفاوی که اندر معده تولد شود یا از جگر یزد یا ماده سرد که متکثف بکثیف رودی باشد چون بوحت - حموضت - و بوی قیست و عسوت -

(۲۲) **احتلاج معده** - حرکت خفقان مانند در معده عارض شود اگر در جز اعلی معده و پو و غشی و خفقان - غشیان و تنوع رخه دهد - **اسباب** (۱) خلط سرد با گرم (۲) کرم اسما -

(۲۳) **وجع الفؤاد** - درد قوی که در فم معده افتد - سببش سود مزاج گرم یا خلط مراری است و از آنکه فم معده بقلب بغایت قریب است - و شریان بزرگ بینهما وارد - دل سبعت متالم میشود ازین وجه این را وجع فم معده و وجع القلب هم می خوانند -

(۲۴) **حرقت معده** - اسباب تناول اغذیه غلیظه و فزاکه خام - احتقان رطوبت خام در فم معده - خلط سوداوی و حرقت - حموضت و لذع از طحال لعنسم معده یزد -

(۲۵) **حکاک و دغغه اسباب** - خلط حرلیت لذات - برای

در سطح داخل معده ...  
 (۴۷) استرخاء معده ...  
 شوه و باخت و کسست گردد.

**سباب** ۱، تر شدن معده از رطوبت فضل و این دو گونه است  
 که ۱، نفس معده مسترخى شود

۲، رباطها که معده از و مربوط است مسترخى شوند. و معده بجائے خود نماند  
 (۳) تبیل نسج ...  
 عقیقه که از قی شید و اسهال مزید معده را رسد. و ازین مرض  
 جمیع افعال معده باطل باشد. ع طعام هرگز نگذرد و غذا اے نیک  
 و ترتیب ستوده سود ندهد غائط بصعوبت برآید. و باشد که قبض  
 بحدی رسد که بے استعمال مسهلات نکشاید. بدن نحیف و ناتوان  
 میگردد ران لاغر شود و شهوت ضعیف گردد.

(۴۸) **شیخ معده** - گاه باشد که تشنج در اجزای عصبیه معده یا در  
 رباطها عارض شود ع معده به طعام محتوی نشود. و بدان سبب  
 غذا اے غیر منضم برآید.

از تشنج دران رباط بود که معده را بقدر استقامت دران طعام  
 نایستد و بجز خوردن اندر روده منخر گردد. و مریض به همین  
 مایه یاسرامل بود. اگر دران رباط باشد که رباط است بین لرقوه  
 و المعده بیمار دو تا شود یعنی پشت راست نتوان کرد

(۴۹) **حساوت و صلابت معده** - بیش غلط غلیظ سوداوی است  
 که در معده ریزد ع شکم بزرگ شود. و مریض بر شکم تکیه نتواند کرد

وہ تکام سجدہ متالم شود و از فرو بردن لقمہ الم خفیف یا بد۔

(۲۹) ذرَب - خَلْفہ - اسہال ہو ی - دیکھو صفحہ

(نوٹ) مفصلہ بالا امراض میں سے بہت سے فقط علامات ہیں۔ جو دوسری بیماریوں میں پائے جاتے ہیں۔ مثلاً امراض سود مزاج وجع المعدہ۔ بطلان و نقصان شہوت۔ وحسہ۔ شہوت کلبی۔ وجع البقر۔ وجع الغشی۔ عطش مفرط۔ نفخ۔ ارنغ۔ تمطی۔ تشاوب۔ قے۔ غثیان۔ فواق۔ انقلاب معدہ۔ کرب و قلق۔ وجع الفواد۔ حرقت معدہ۔

باقی امراض میں سے تھمہ اکیوٹ ڈسپسیا معلوم ہوتا ہے انقلاب معدہ۔ تشنج و اختلاج معدہ۔ اور ہنژد قروح بگنیٹرٹن یا ڈسپسیا ہے۔ ورم معدہ اور دبلیۃ المعدہ غالباً اکیوٹ گنیٹرٹن ہے۔ بہتر خا و نہیل نسج کے علامات تمد و انتفاخ معدہ کے علامات کے ساتھ ملتے ہیں۔ اور حسأت معدہ ممکن ہے کہ سرطان معدہ ہو جو د خون شاید اس قسم کے فروج معدہ یعنی الحراف شکم ہو جس میں جریان خون نہائی ہوتا ہے مگر قے الدم نہیں ہوتا ان سب امراض کے علامات ایسے نامکمل ہیں کہ تعین سے نہیں کہہ سکتے۔ کہ فلان مرض سے مراد ہے اور فلان سے نہیں۔

## امراض امعا

۱) کٹارات انٹسٹین۔ کٹارل انٹرسٹس۔ ڈاہریا۔ اسہال۔ اسہاب۔ غذائے ثقیل اور غیر ہضم ہونے والی کا استعمال کرنا مثلاً میوہ جات اور ترش اور زیادہ میوہ مضاحہ متعفن اور سبزی

ہوتی چیزیں کھانا۔

سیلاب اور سنگی یا مہلات کا روزانہ استعمال کرنا۔

تبدیل موسم۔ سڑی لگ بھانا۔ آس پاس کے اعضا میں سے  
ورم منتقل ہو کر امعاء میں پہنچ جاوے۔ صفرا کا کثرت مقدار میں  
خارج ہونا۔ یا امراض بلبہ۔ کرم امعاء۔

اعصابی امراض۔ ہیپٹر یا خوف و دہشت سے بھی امعاء کے  
دودی حرکت زیادہ ہو کر اسہال آتے ہیں۔ بعض امراض میں  
اسہال ضروری علامت ہوتی ہے۔ مثلاً ہیضہ۔ طائفاؤ فیور۔  
یٹو برکل۔ ریٹنٹ فیور۔ امراض جگر اور قلب اور گردہ میں امعاء  
کئی اندرونی غشا متورم ہو جا یا کرتی ہے۔ مزمن امراض کے اواخر  
میں اسہال ضعیف امعاء کے سبب سے ہوتے ہیں۔

قبض حاد امراض کا بحران اسہال سے ہوتا ہے

علامات۔ اس مرض کے علامات دونوں قسم کے ہوتے

ہیں۔ اکیوٹ شدید یا ضعیف اور مزمن اسہال۔ پیٹ میں درد  
ہو کر دست آتے ہیں۔ دستوں کی تعداد دن میں ۴ یا ۶۔ ۱۲ ہوتی

ہے۔ اگر امعاء اعلیٰ میں فقط ورم ہو تو غیر مضم شدہ غذا اسہال  
میں خارج ہوتی ہے۔ اور اگر مرض فقط قولون میں ہو تو پھشیش  
ہوتی ہے۔ اور بار بار حاجت ہوتی ہے۔ براز رقیق ہوتا ہے۔ اور  
اس کا رنگ کبھی سفید۔ کبھی زرد۔ یا سبز ہوتا ہے۔ یا متعفن  
کھنکار ہوتا ہے۔

شہتہ ساقط ہو جاتی ہے۔ پیٹ میں نفخ اور قراقر ہوتا رہتا ہے

قے آتی ہے۔ زبان خشک اور باردار ہوتی ہے۔ بار بار پیاس لگتی ہے۔ کسی قدر حرارت بھی محسوس ہوتی ہے۔ اگر مرض کچھ عرصہ تک رہے تو صندھت اور کمزوری ہو جاتی ہے۔ اور بیمار لاغر ہو جاتا ہے۔

**تشریحی تبدیلیاں۔** اس مرض میں کئی قسم کی تشریحی تبدیلیاں پائی جاتی ہیں۔ اور ان کے لحاظ سے اس مرض کو کئی اقسام میں منقسم کر سکتے ہیں۔ مثلاً

(۱) اکیوٹ انٹراٹس۔ امعا کے اندرونی غشا متورم اور سُرخ ہوتے ہیں۔ اور غدود امعائی پھول جاتے ہیں۔ عروق میں امتلا پایا جاتا ہے۔

(۲) سپرویا سائٹونس۔ یہ مرض مزمن صورت میں گرم ملکوں میں ہوتا ہے۔ منہ اور زبان سُرخ ہوتی ہے۔ امعا کا رنگ پھیلا پڑ جاتا ہے۔ اور ان کی دیواریں نیلی ہو جاتی ہیں۔ اور سطحی قروح بھی کہیں کہیں پڑ جاتے ہیں۔ دن میں ۴ یا ۵ متھفن بدبودار دست آتے ہیں۔ جن کا رنگ سفید یا زرد ہوتا ہے۔ بیمار سفید رنگ کمزور اور لاغر ہو جاتا ہے۔ اور کئی قابض دوا سے سہال نہیں دے سکتے۔

(۳) کروئیس انٹراٹس۔

یہ مرض دوسرے حادثات کے دوران میں یا ان کے انجام میں بطور بحران دیکھنے میں آتا ہے۔

امعا کے اندرونی سطح پر ایک خاکستری رنگ کا پردہ جم جاتا ہے



اور جا بجا چھوٹے چھوٹے زخم پائے جاتے ہیں۔

## (۴) قروح قولون

امراض حاد میں قولون کے اندر قروح ہو کر آسہال ہوتے ہیں۔ یا دائمی قبض والی مریضوں میں خشک شدہ ثقل کی خراش سے قولون کی اندر نشی سطح متفروح ہو جاتی ہے۔ اور بہت بڑے بڑے قروح بن جاتے ہیں۔

خارجی اور ام سرطان وغیرہ اگر دوسرے اعضا میں ہو تو مجاورت کے سبب سے امعا کے اندر بھی زخم بن جاتے ہیں۔ قولون کے اندر بھی سرطان یا سارکوما پیدا ہونے سے زخم ہو جاتا ہے امعا عور کے اندر یا قولون کے پہلے حصہ میں کبھی کبھی ایک اکیلا زخم پایا جاتا ہے۔ بخیر زخم عمیق ہوتے ہوتے آنتوں کے آر پار ہو جاتا ہے۔

**علاج:** اصل یہ ہے کہ پہلے سبب دریافت کر کے اس کا تدارک کرو۔

دوم مناسب غذا تجویز کرنا چاہیے۔

تسوم صحت عام کے متعلق۔ صفائی بدن و مکان۔ تبدیل آب و ہوا گرم لباس وغیرہ میں اگر کوئی نقص پایا جائے۔ تو اس کی اصلاح کرنا چاہیے۔

چہارم قابض۔ مسکن۔ اور عفونت دور کرنے والے دواؤں کا استعمال کرنا چاہیے۔ اس قسم کی دوائیں امعا کی مرضوں میں گولی یا حقنہ کی صورت میں دینے سے زیادہ نافع ہوتی ہیں۔ پیٹ کو

گرم رکھنا۔ یا سیکنا بھی مفید ہے۔

پنجہم دوسرے کوئی علامات ہوں۔ تو اس کا عام اصول پر  
علاج کرنا چاہیئے۔  
کولائٹس - ورم قولون

یہ مرض عموماً دائمی قبض کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اور امیبا کولائی جرم  
قولون کے اندر پایا جاتا ہے۔

علامات - پیٹ میں بحش ہوتی ہے۔ اور درد رہتا ہے۔  
ادر تین یا چار مرتبہ دن بھر میں اجابت ہوتی ہے۔ اور دستوں  
میں آنوں جاتی ہے۔ اور آنوں لچھے کے لچھے بنکر یا امعا کے سانچے  
کی صورت میں نکلتی ہے۔ قولون کے مقام پر دبائے سے درد  
اور بے چینی محسوس ہوتی ہے

شدید امراض میں قولون کے اندر زخم بن جاتے ہیں۔ اور  
بڑا ذ کے ساتھ نہایت متعفن اور بدبودار پیپ اور خون  
نکلتا ہے۔ اپنڈکس بھی متورم ہو جاتی ہے۔ کسی قدر  
حرارت بھی رہتی ہے۔ بھوک نہیں لگتی۔ اور طبیعت ہمیشہ  
مضحمل اور پریشان رہتی ہے۔ اور بیمار دن بدن کمزور اور  
ضعیف ہوتا جاتا ہے۔

علاج - غذا - مصلحہ - ثقیل اور غلیظ غذا بالکل موقوف  
کر دینا چاہیئے۔ اور لطیف اشیا مثل دودھ اور بخنی کے استعمال کراؤ  
امعا کو حقنہ کے ذریعہ سے پاک و صاف کرو۔ اور ادویات  
دافع تعفن استعمال کرو۔ مثلاً کیلول۔ سیلول۔ فاریمین۔ بسمتہ اور

کلورائڈین بھی مفید پائے جائینگے۔ پیٹ کی مائش اور تبدیل آب و ہوا بہت فائدہ بخش ہوتی ہے۔

اگر اس علاج سے شفا نہ ہو تو جراحی علاج کرنا مناسب ہے۔ اور وہ یہ ہے کہ اپنڈکس۔ سیکم یا قولوں میں پیٹ کے باہر سے سوراخ کر کے قولن کو دھوکہ پاک و صاف کرنا چاہیئے۔

### ٹیوبرکل امعا۔

جہاں پر امعا اعلیٰ و اسفل کا اتصال ہوتا ہے۔ اس مقام پر عموماً یہ مرض دو صورتوں میں پایا جاتا ہے۔

(۱) یا تو زخم ہوتے ہیں۔ جو آنتوں کے دور حائل ہوتے ہیں یعنی یہ قروح عروق اور شرائین کے ساتھ ساتھ پیدا ہوتے ہیں۔ اور جب مندل ہو جاتے ہیں۔ تو تجویف امعا تنگ اور ضیق پہنچتی ہیں (۲) امعا غور کے اندر ایک ورم بن جاتا ہے۔ جو دونوں طرف پھیل کر امعا لیفٹ اور قولن کے اندر پہنچ جاتا ہے۔ اور پیٹ کے اوپر اس مقام پر دبائے سے محسوس ہو سکتا ہے۔ اور سنٹری کی غدد بھی متورم ہو جاتی ہیں۔

اس مرض کے ابتدائیں قبض ہوتا ہے۔ مگر بعد میں اسہال۔ حرارت کمزوری وغیرہ ٹیوبرکل کی دوسری علامات پیدا ہو جاتی ہیں۔

علاج۔ جراحی عل۔

سٹرکچر یا تضیق امعا۔

اسباب۔ (۱) قروح امعا کے مندل ہونے کے بعد امعا کی تجویف

مزدور کم ہو جاتی ہے۔ خصوصاً ٹیوبرکل بفسلس اور سنٹری کے

زخم کے بعد۔ ٹالفائڈ فیور میں چونکہ زخم امعاء کے طول میں بنتے ہیں۔ اس لئے انطباقی واقع نہیں ہو سکتا۔

(۲) سٹریٹگیڈ سیڈ ہینیا اور آپشن کے بعد۔

(۳) اگورم پیری ٹونیم کے سبب خارج از امعاء بند پیدا ہو جائیں جسے امعاء پر دباؤ پڑ کر اختناق واقع ہو جائے یا خارج از امعاء اور ام سے امعاء دب جائے۔

(۴) جراحی عمل جو امعاء پر کئے جاتے ہیں۔ انکی بعد میں انطباقی واقع ہو جاتا ہے۔ علیٰ ہذا القیاس ضرب و سقط کے زخموں کے بعد ۵، اور ام محموہ جوف امعاء کے اندر پیدا ہوں۔

اور ام خبیثہ۔ سرطان و سارکوما۔ یہ مرض قولون کے آخری حصہ پر یا مستقیم میں واقع ہو کر تاہے۔

علامات۔ تضیق امعاء کسی وجہ سے ہو۔ علامتاً قریباً یکساں ہوں گے۔ قبض ضرور ہوگا۔ اور دن بدن قبض بڑھتا چلا جائیگا۔ نفخ اور درد شکم بھی ضرور ہے گا۔ اور گاہ گاہ تے بھی آتی رہے گی۔ اگر انطباق امعاء اعلیٰ کے اندر واقع ہو رہے۔ تو درد شکم اور تے زیادہ ہوتی ہے اور مسہلوں سے کسی قدر فائدہ معلوم ہوگا۔ اور اگر انطباق کا مقام قولون مستقیم ہے۔ تو نفخ زیادہ ہوگا اور مسہلوں سے تکلیف اور بھی زیادہ ہو جائے گی۔ آخر تضیق اور ام کے سبب سے ہو تو مائتہ سے دبانے سے درم محسوس ہو سکتی ہے۔ اور امعاء کے باہر کے رخ تضیق کے قرب و جوار میں پھوڑے بن جاتے ہیں۔

علاج۔ غذا نرم اور لطیف ہو۔ علاج سبب مرض پر منحصر ہوتا ہے  
 تین مسہل اور حقنہ۔ سفلس اور ٹیوبرکل کا علاج عام کرنا چاہیئے  
 جراحی عمل۔ اگر تضیق مستقیم یا قولون کے نیچے کے حصہ میں واقع ہے  
 تو اس کو بوڑھی یعنی میل داخل کر کے فراخ کرنے کی کوشش کرنا چاہیئے  
 زخم اور سرطان کی صورت میں یا تو مہر ز مصنوعی طور پر جائے  
 تضیق کے بالابنا چاہیئے۔ یا ماؤن حصہ کو قطع کر کے نکال  
 دینا چاہیئے۔ اور امعا کے منقطع سیروں کو آپس میں سنبھ کر دینا  
 چاہیئے۔ جب یہ عمل ممکن نہ ہو تو اسکے لئے ایک حکمت سے پریش  
 کیا جاتا ہے۔ جس کا ذکر جراحی کتابوں میں پایا جائیگا۔

**انسٹائٹل ایسٹرکشن۔** ۱۱۔ اسی اس۔ و تغل فعل معا۔ شدید  
 تشدد امعا۔ امعا کا فعل مختلف سبب سے معطل ہو سکتا ہے۔  
 جن کو ذیل میں علیحدہ علیحدہ مختصر طور پر لکھا جاتا ہے اور چند علامات  
 انہیں مشترک ہوتے ہیں۔ جو ہمیشہ پائے جاتے ہیں۔ خواہ تغل فعل  
 کسی سبب سے ہو۔

(۱) قبض۔ مطلق ہوتا ہے۔ بڑا اور ریا مطلق خارج نہیں ہوتے  
 جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے۔ کہ مقام سدہ کے اوپر امعا کے اندر جو  
 ثقل موجود ہوتا ہے۔ اس میں تاخیر اور تعفن ہوتا ہے۔ اور امعا  
 کی دیوار سرخ رنگ اور متورم ہو جاتی ہے۔ اور جراثیم کے عمل  
 سے ثقل نرم اور سیال صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اور طرح طرح سے  
 ریا اور گناہ پیدا ہو کر پیٹ پھول جاتا ہے۔ نفخ صرف کیمیاوی تعفن  
 سے ہی پیدا نہیں ہوتا۔ بلکہ اس کا اعصاب کے تعلق ہوتا ہے۔

کس لئے کہ جن امراض میں فقط مسٹرٹی کا پردہ ہی فقط مُبتلا ہوتا ہے  
حالانکہ امعاء کے اندر کسی قسم کی رُکاوٹ نہیں ہوتی۔ تاہم نفخ نہایت  
شدت کا ہو جاتا ہے۔

۱۲، درد شکم۔ سُدہ جتنا زیادہ تنگ ہو۔ اسی قدر اس کو زیادہ خارج  
کرنے کی کوشش کرتی ہیں۔ اور حرکت دُوی زور زور سے واقع ہوتی  
ہے۔ جن کے سبب سے درد محسوس ہوتا ہے۔

۱۳، تھے شروع میں جو کچھ معدہ کے اندر موجود ہوتا ہے۔ وہی خارج ہوتا  
ہے اس کے بعد تھے میں زبلیب یعنی پاخانہ کی بو آتی ہے اور ایسا معلوم ہوتا  
ہے امعاء میں سے زبل تھے کے راہ خارج ہونا شروع ہوتا ہے۔

امعاء کے اندر زبل نیچے کے رخ حسب معمول وکیلدا جاتا ہے۔ جب وہ  
سُدہ کے مقام پر پہنچتا ہے۔ تو وہاں پر رُک جاتا ہے۔ جس کا نتیجہ یہ  
ہوتا ہے۔ کہ منعکس ہو کر پھر اُٹا معدہ کی طرف پھر آتا ہے۔ تاہم  
اس میں بھی کسی قسم کا شک نہیں۔ کہ تھے بھی اعصابی اسباب سے  
ہوتی ہے۔ کیونکہ اول تو امعاء اعلیٰ کے سُدہ میں تھے زیادہ در مرض  
کے شروع میں ہی آنے لگتی ہے۔ دوم اگر او مینٹم یا پیری ٹونیم  
میں احتناق ہوتا ہے۔ تو بھی زبلی تھے آیا کرتی ہے۔ حالانکہ امعاء میں  
کسی قسم کا مرض واقع نہیں ہوتا۔

۱۴، چند اعصابی علامات بھی ضرور ہوتے ہیں۔ یعنی شاک یا اشد  
ضعف تھے۔ ہچکی۔ ہچکی خصوصاً نہایت خطرناک علامت ہے بعض  
کمزور ہوتی ہے۔ چہرہ زرد ہو جاتا ہے۔ اور حرارت نارمل سے کم ہو جاتی  
(۱۵)۔ جب امعاء کا فعل معطل ہو جاتا ہے۔ تو انکی دیوار پہلے سُخ ہو جاتی ہے

پھر سیاہ ہو کر ان میں زخم بن جلتے ہیں۔ یا گندین پیدا ہو جاتا ہے۔ اور امعاء بند ہو جاتی ہے۔ سینکڑوں قسم کے موذی جراثیم حملہ آور ہو کر سمیات پیدا کر دیتی ہیں۔ اور مختلف علامات جو اوپر بیان کی گئی ہیں۔ ان کا سبب بھی سمیات ہوتی ہیں۔ اور انہیں کے اثر سے آخر کو مریض مر جاتا ہے۔

باب (۱)، اختناق امعاء۔ سٹرینگو لینڈ ہرنا جو شکم کے اندر واقع ہوتا ہے۔

اختناق سے اس مقام پر یہ مراد نہیں کہ امعاء کی تجویف تنگ ہو جاتی ہے بلکہ یہ مراد ہے کہ امعاء میں دوران خون مسدود ہو جاتا ہے۔ اور یہ کئی طریق سے واقع ہو سکتا ہے۔

(۲) آدمی کے پیٹ کے اندر کئی طرح کی بند ورم صفاق وغیرہ سے بن جلتے ہیں۔ جن کے اندر پھنس کر اور گھٹ کر امعاء مختوق ہو جاتی ہے۔

(ب) اپنڈیکس متورم ہو کر کبھی آس پاس کے اعضا کے ساتھ جھک کر بندھ جاتا ہے۔ اور وہ بھی بند کا کام دیتا ہے۔

(۳) میکلنڈا بورٹیکو کم بھی علیٰ ہذا القیاس ہی کام دیتا ہے۔

(۴) کبھی پیری ٹونیم کے اندر شگاف کیسہ یا سوراخ بن جاتا ہے۔ جس کے اندر امعاء داخل ہو کر گھٹ جاتی ہے۔ یہ مختلف قسم کے بند کبھی تو امعاء کے دور کس جاتی ہیں۔ اور کبھی وہ نقطہ تنی ہوئی رہتی ہیں۔ اور امعاء ان کے ارد گرد پریچ کھا جاتی ہے۔

سٹرینگو لینڈ ہرنا اکثر جوانوں میں پایا جاتا ہے۔ حرکت عیفت یا بھاری چیز کے اٹھانے کے بعد دفعۃً درد ہو کر علامات پیدا ہوتی ہیں۔ پیٹ کھٹکا

امتحان کر لے سے پیری ٹوٹا ٹس کے اتار پائے جائیگے اور بیمار چھ سات روز زندہ رہ کر ضعف اور سمیات کے اثر سے مر جاتا ہے۔

## ۱۲) والبولوس - تعقدا معا۔

اس میں امعاء کے اندر بیچ پڑ جاتا ہے اور یہ صورت اس وقت ممکن ہوتی ہے جبکہ مسٹری یعنی وہ باطن جو امعاء کی پشت کے ساتھ باندھتی ہے خلقی طور پر بہت لمبی ہو تفقد زیادہ تر سگائڈ امعاء میں ہوتا ہے یہ مرض عموماً ۴۰ برس کی عمر کے بعد ہوا کرتا ہے در دبا میں پیڑوں میں پہلے ٹھیر ٹھیر کر بعد میں دائمی طور پر ہوتا ہے اس مقام پر دبانے سے درد بھی محسوس ہوتا ہے اور نفخ کے مارے سانس نہیں لیا جاتا۔ بار بار پاخانہ کی حاجت ہوتی ہے۔ لیکن خارج کچھ نہیں ہوتا۔

۱۳) خارجی اشیا کے پھنس جانے سے بھی اختناق امعاء پیدا ہو جاتا ہے۔ مثلاً سنگ کبد یا سنگ امعاء یا دھبہ پیسہ کی قسم سے کوئی چیز اتفاقیہ نکل جاتا اس مرض میں علامات زیادہ شدید نہیں ہوتے اور قبض اور درد کے کئی حملے اسکے قبل ہو چکے ہوتے ہیں قبض مطلق نہیں ہوتا۔ بلکہ ریا ح اور نفل کچھ نہ کچھ خارج ہوتا رہتا ہے۔ اور پیٹ پر دبانے سے سنگ محسوس ہو سکتا ہے۔

## ۱۴) شپسن - امعاء کا ایک حصہ دوسرے حصے کے اندر داخل ہو کر پھنس جاتا ہے انقلاب الامعاء اس مرض کے کئی اقسام ہوتے ہیں۔

۱) نفل - ایو سیگل حص میں امعاء قاق اعور میں سے گذر کر قولوں کے اندر چلا جاتا ہے۔ اور ایو سیگل مصلع بھی اس کے ہمراہ چلے جاتے ہیں دوم - صامی جو امعاء صام میں واقع ہوتا ہے۔

سوم - قولونی - قولوں یا ہضما مستقیم کے اندر کسی مقام پر ہو سکتی ہے چہام ایو بولک - اس میں مضارع اپنے مقام پر قائم رہتی ہے اور امعاء قاق



اعور میں سے گند کر قو لوں میں داخل ہو جاتی ہے

یہ مرض بچوں میں اکثر ہوتا ہے اور اس کا سبب کرم  
امعا کی خراش ہے۔ بار بار رتے ہوتی ہے لیکن بجائے قبض  
ہونے کے بار بار خون آلودہ دست آیا کرتے ہیں اور مقام  
ماؤف پر درم پایا جاتا ہے

(۵) کبھی کبھی مقامی پیری ٹوٹاٹس واقع ہو کر اختناق امعا کے علامات پیدا ہو  
جاتی ہے۔ خصوصاً شدید اپنڈی سائٹس میں ضرورت اکثر دیکھنے میں آتی ہے۔

(۶) مزمن سیدہ امعا کے سبب سے بھی شدید سیدہ واقع ہو جاتا ہے

علاج۔ الی اس کا علاج سوائے جراحی عمل کے دوا سے ہرگز نہیں ہو سکتا ایس  
کرنے کے پہلے اگر علامات نہایت شدید ہیں۔ اور زبلی قے متواتر ہو رہی ہے۔ تو  
بیمار کو کلورافارم نہیں دینا چاہیئے۔ ورنہ دم ٹھنٹ کر مر جائیگا۔ دوم مسہلات اور  
افیون بالکل نہیں دینا چاہئے۔ سوم جو عمل کرنا ہو اس میں تاخیر بالکل نہ ہو۔

مزمن سیدہ و تعطل امعا

یہ بھی کئی طریق سے واقع ہو سکتا ہے۔ مثلاً

۱۔ امعا کے اندر خشک ثقل۔ سنگ کد۔ و خارجی اشیاء ہستہ آہستہ جمع ہوتی جائیں  
رسن الطباق و تضیق امعا۔

(۳) اور ام امعا۔

(۵) اور ام خارج امعا و غدود مسٹری سے امعا دب جائے۔

(۶) آپشن۔ انقلاب امعا۔

تشخیص۔ مختلف اقسام کے ضمن میں ان کی علامات بیان کی گئی ہیں۔ جن  
سے تشخیص خاطر خواہ کی جاسکتی ہے مگر ان کو زیادہ وضاحت دینے کے لئے

تشخیص کے متعلق چند باتیں اور درج کرنا غیر مناسب نہ ہوگا

(۱) سب سے پہلے یہ بات تشخیص کرنا ضروری ہے آیا یہ علامات استرخیا تشخیص معائنے پیدا ہوئی ہیں ورم صفاق۔ اپنڈی سائٹس اور معدہ طحال جگر کے امراض میں جب ورم صفاق عام طور پر پیدا ہو جاتا ہے تو امعاء مسترخ ہو کر اسکی حرکت طل و باطل ہو جاتی ہے علیٰ ہذا تقیاس عروق منطری میں سدہ واقع ہونے یا وہاں ورم پیدا ہونے سے یا امراض نخاع میں بھی امعاء میں استرخا واقع ہو جاتا ہے ان مختلف اسباب کے علامات بلجہ و بلجہ ہو تے ہیں۔ جن پر غور کرنے سے تشخیص میں کسی طرح کی دقت نہیں ہو سکتی سکھ اور سرب کا کچھ عرصہ تک اگر بے تخاشا استعمال کیا جاوے تو اس کے سمی اثر سے تشیج ہو کر امعاء میں سدہ ہو جائیگا اس صورت میں بھی مناسب تقییش کرنے سے کیفیت معلوم ہو سکتی ہے

(۲) چنانچہ مفصلہ بالا حالاتوں کو خارج کر دینے کے بعد دیکھنا چاہئے کہ سدہ امعاء اعلیٰ میں ہے یا امعاء اسفل میں۔

(۱) امعاء اعلیٰ کے بالائی حصہ میں سدہ واقع ہو تو یہ علامات موجود ہونا چاہئے۔  
قے شروع مرض میں ہی آنا شروع ہوتی ہے۔ اور متواتر آتی رہتی ہے اور اس میں زلیب کی بو کیسی نہیں آتی بلکہ اس کے ساتھ صفرا ملا ہوتا ہے۔ اگر اعور کے حوالی میں سدہ ہو۔ تو قے کے اندر زلیب کی بو آ جاتی ہے۔  
جو نفخ ہوتا ہے وہ شکم کے درمیانہ اور بالائی حصہ میں واقع ہوتا ہے۔  
پیاس نہایت شدید ہوتی ہے اور دیول مجتئس ہو جاتا ہے۔  
ریاح امعاء اسفل کی راہ خارج ہوتی رہتی ہے۔

بچکی ضعف اور دیگر اعصابی علامات بہت جلد پیدا ہو جاتی ہیں۔  
رں جب سدہ امعاء اسفل میں واقع ہوتا ہے تو علامات مفصلہ بالا قے

اور اعصابی علامات دیر میں پیدا ہوتی ہیں۔ اور نفخ اطراف شکم میں ہوتا ہے بیچ میں چنداں نہیں ہوتا۔

(۳) مختلف علامات کو فرداً فرداً دیکھنا اور ان پر غور کرنا چاہیے  
 (ا) بیمار کی گذشتہ زندگی اور صحت کے بیان سے بہت سی باتیں معلوم ہو جائیں گی کہ آیا اس کو پہلے کبھی اس قسم کا حملہ ہوا یا نہیں۔  
 (ب) ضعف و اعصابی علامات کے پیدا ہونے کا باعث ایک تو سمیٹا کا انجڑا ہوتا ہے۔ دوم قے کے راہ خون کی آبی جزو کا خارج ہو جانا۔ لہذا امعاء کے جفتا اور پر کے حصہ میں سدہ واقع ہو گا اتنا ہی جلد اور شدید اعصابی علامات اور ضعف پیدا ہو گا (ج) سدہ ناکمل ہوتا ہے تو درد ٹھیک ٹھیک ہوتا ہے اور جب سدہ مکمل ہو جاتا ہے۔ تو درد لازمی ہوتا ہے۔ پیٹ پر دبائے سے جو درد محسوس ہوتا ہے۔ وہ درم صفاق پیدا ہونے کے سبب سے ہوتا ہے۔  
 (د) قے۔ اس کا بیان پہلے ہو چکا ہے۔

(و) قبض بالائی حصہ میں سدہ ہو تو قبض مطلق نہیں ہوتا۔ امعاء میں خونی دست آتے رہتے ہیں۔

(و) نفخ۔ شکم کے وسطی اور بالائی حصہ میں ہو تو سدہ امعاء علی میں ہے۔ اگر نفخ اطراف میں ہو تو امعاء اسفل میں ہے

(ز) معائنہ کرنے یا ہاتھ سے دبائے سے۔ والوولیس اور سدہ نفی میں مقام سدہ پر درم پایا جائیگا۔ انقلاب امعاء میں شاید میز کے اندر درم دکھائی دے گا۔ قے کے معمولی اور غیر معمولی مقامات پر غور کرنے سے بھی کچھ کچھ کیفیت معلوم ہوگی  
 (ح) حقنہ کرنے سے بھی بہت سی باتیں معلوم ہو سکتی ہیں

# امراض مفقود و امعاء مقبوضہ

(۱) بواسیر

اسباب - بواسیر ایک ایسی عالمگیر مرض ہے کہ بہت ہی کم ایسے خوش نصیب آدمی ہوں گے جو اس آفت سے بری ہوں اور اس سے عالمگیر ہونے سے چنے و تیر میں ۔

اول یہ کہ مقعد میں عروق کثرت بائیں عمودی واقع ہوئے ہیں حالانکہ اور سارے اعضاء میں عروق پائے جاتے ہیں ۔ ان عروق میں دوسرے وریدوں کی طرح مصارف نہیں ہوتے اور نتیجہ اس کا یہ ہوتا کہ خون اپنے خود واریں سے ہمیشہ شہجہ اترنے کا رخ کرتا رہتا ہے ۔ اور مقعد کے عروق میں ایک قسم کا ہر وقت احتیاج موجود رہتا ہے ۔

دوسرے اور وریدوں کے اطراف میں عضلات با دوہرے اور اعضا ہوتے ہیں ۔ جن کو جوارت سے وریدیں کچھ نہ کچھ دہنی اور کسی ہوئی رہتی ہیں ۔ مقعد کے اندرونی سطح میں جہاں سپرہ ورید واقع ہوئے ہیں ۔ کوئی چیز اس قسم کی موجود نہیں جو وریدوں کو سنبھالا اور ان کو دبا کر کس دے اور گھاہ گھاہ خالی کر دے ۔ بیداری کی حالت میں انسان بروقت یا ٹھٹھا یا چلتا پھرتا رہتا ہے یا کچھ بیٹھ کر کام کرتا

ہے ان دونوں صورتوں میں مقعد کے عروق کے اندر خون کا رخ بدیہ  
کشش ٹھہری گئی ہے۔

یہ گویا خلقی اسباب ہیں جو ہمارسی بشریت کے ارث ہیں۔  
اور ہر فرد بشر میں موجود ہوتے ہیں اب ان کے اوپر اگر اور اس قسم کے  
کے اسباب واقع ہو جائیں۔ جسے امتلاء امعا زیادہ ہو جائے تو فوراً  
یہ خبیث مرض نمودار ہوگا۔ اور تا دوام الحیات قائم ہو جائے گا۔  
اس قسم کے اسباب ہیں زیادہ کھانا یا اس قسم کی مٹی یا کھانا کا کھانا  
پینے میں استعمال کرنا جسے ہضم قبض اور امتلاء اور وہ پیدا ہوتا  
ہے۔ مثلاً ثقیل اور مرغن اشیا۔ مریج۔ مصالحہ۔ اچار۔ شراب۔ گوشت  
زیادہ آرام طلبی اور بیٹھا رہنا اور ورزش نہ کرنا جسے کھانا اچھی طرح ہضم  
نہیں ہوتا اور قہض رہتا ہے۔ مسملات کا بلا تاحت استعمال کرنا بھی  
بہت مضر ہے۔

مردوں کو یہ مرض بہ نسبت عورتوں کے زیادہ ہوتا ہے جس کا  
باعث شاید یہ ہے کہ عورتوں میں ماہواری حیض آنے کے سبب  
سے تنقبہ ہوتا رہتا ہے۔ اس مرض کا زیادہ زور ۳۰ برس کے بعد ہوتا  
ہے۔ اور خود بخود کم ہو جاتا ہے مگر بڑھاپے کی عمر میں جب مٹا نہ یا  
بڑھاپے کی بیماریاں پیدا ہوتی ہیں۔ اور پیشاب اور پاخانہ کو تھکے  
وقت زور لگانا اور کانکھنا پڑتا ہے تو بواسیر پھر نمودار ہو جاتی ہے۔  
گرم امعاء و دیگر اور ام قو لوں و مستقیم بھی اس کے مؤید اسباب  
ہوتے ہیں۔ علیٰ ہذا القیاس کسی سخت یا کمے سرد چیز پر بیٹھنا اور یا ٹیکل  
کی سواری بھی بواسیر کے لئے مضر ہے۔ عورتوں کو ایام حمل میں

یا جب کسی قسم کے ادھام اور ٹیو مررجم یا خستین میں پیدا ہو جائیں۔ جن سے حوض اور ک میں وزن بڑھ کر عروق کا امتلا ہو جاتا ہے۔ بواسیر ضرور پیدا ہو جاتی ہے۔ بواسیر بعض مرضوں میں عدا مت ہو ا کرتی ہے امراض کبد و قلب جن میں ورید باب کے ثنا خون میں امتلا ہوتا ہے بواسیر بھی ضرور پیدا ہو جاتی ہے کسی لئے کہ اور وہ مقعد آخر کو ورید باب میں جا کر ختم ہوتے ہیں۔

بعض لوگوں میں یہ مرض خاندانی اور موروثی ہوتا ہے خصوصاً سوداوی مزاج کے لوگوں میں۔ بلکہ میرا خیال یہ بھی ہے کہ نفرس اور نیورلیجیا یعنی وجع عصب سے بھی اس مرض کا کچھ نہ کچھ تعلق ہے اس طور پر ایک خاندان میں باپ کو نفرس میں مبتلا ہوتا ہے اس کے دو لڑکوں یا ایک لڑکا ایک لڑکی میں سے ایک کو نیورلیجیا ہوگا۔ دوسرے کو بواسیر بلکہ ایسا بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ ایک ہی شخص کو بواسیر اور نیورلیجیا۔ جب بواسیر کا خون جاتا رہتا ہے تو نیورلیجیا کا دوپ نہیں ہوتا۔ اور جب نیورلیجیا کا زور ہوتا ہے تو بواسیر کا خون بند ہو جاتا ہے۔ بواسیر کے مریضوں کو دوائی۔ ویریکوسیل وغیرہ وریڈوں کے امراض بھی اکثر ہوا کرتے ہیں۔ فونی بواسیر ہمیشہ دورہ سے زور کرتی ہے۔ جس کے سبب دائرہ امراض یعنی نفرس و نیورلیجیا کے ساتھ اس مرض کا رشتہ اور مستحکم طور پر ثابت ہوتا ہے۔

علامات۔ بواسیر لیجا ظ مقام دو قسم کی ہوتی ہے۔ خارجی جو خارج از ممبرز بنتی ہے۔ داخلی جو مقعد کے اندر واقع ہوتی ہے۔ خارجی بواسیر۔ ممبر سے باہر کی جانب ایک یا دو

مستے بن جاتے ہیں۔ ان میں خارش اور جلن ہوا کرتی ہے۔ اور  
قبض ہونے سے اور سرو یا سخت چیز پر بیٹھنے سے ان میں ورم ہو کر درد  
اور سوزش ہوتی ہے اور بیمار نہ چل پھر سکتا ہے نہ بیٹھ سکتا ہے  
دفع حاجت کے وقت درد کے مارے کا کدہ نہیں سکتا۔ کبھی  
کبھی پیشاب بھی بند ہو جاتا ہے۔ اگر مستے ہیں سر کے اوپر واقع  
ہوں یعنی نیچے دروں و نیچے بیرون تو اس قسم کی بواسیر کو دیرنی  
بواسیر کہتے ہیں۔

در حقیقت مبرر کے آس پاس کی جلد کے پتھروں کے اندر  
ڈھیلہ پن واقع ہو کر ورم ہو جاتا ہے یہی مستے ہوتے ہیں۔ اور موسم  
جلد کے اندر وید کی ایک شاخ ہوتی ہے یہ مستے ہمیشہ خشک ہوتے  
ہیں۔ اور ان میں سے کسی قسم کا مواد یا خون نہیں نکلتا۔ اصل میں  
خارجی بواسیر اندرونی بواسیر کی علامت ہے۔ یعنی پہلے اندرونی  
بواسیر ہوتی ہے۔ اور اس کے کچھ عرصہ بعد خارجی بواسیر پیدا ہوتی  
ہے۔

مستوں کو بلحاظ ان کی شکل۔ مقدار اور تعداد کے کئی ناموں سے  
موسوم کیا جاتا ہے۔ مگر اس قسم کی تقسیم فضول اور بے فائدہ ہے۔

## ۱۱) داخلی یا اندرونی بواسیر

مبرر سے لے کر دواںج کے اوپر تک مستے بنتے ہیں۔ یا تو  
مفتوحہ کے گرد اگر دو چاروں طرف کے میو کس ممبرین میں وریڈین پھیل  
کر سطح دانہ دار ہو جاتی ہے۔ یا ایک دو وریڈین دائمی طور پر جمنے ہو کر

یا تو بندیاں پیسا ہو جاتی ہیں یا موٹے موٹے مٹے بچاتے ہیں۔ مسلول  
 کی سطح کسی قدر کھردری ہوتی ہے۔ اور وہ سر ابروی کی طرح دائرہ دار  
 نظر آتے ہیں۔ یہ مٹے کبھی کبھی پاخانہ کے وقت ہیر کے باہر نکل آتے  
 ہیں۔ اور زور لگانے سے اس قدر پھول جاتے ہیں کہ پھر اندر نہیں  
 جاسکتے اور ان میں ورم ہو کر نہایت سخت درد اور سوزش ہوتی ہے۔  
 عام طور پر اندرونی بواسیر کے علامات زیادہ تکلیف دہ نہیں  
 ہونے۔ البتہ مقعد میں بوجہ درد محسوس ہوتا ہے اور بول معلوم  
 ہوتا ہے کہ جسیا کوئی خارج چیز وہاں موجود ہے۔  
 اندرونی بواسیر میں سے خون ہمیشہ نہیں جاتا۔ مگر گاہ بگاہ ضرور  
 جاتا ہے۔ یا تو رفع حاجت کے وقت پاخانہ کے پہلے یا بعد میں چند  
 قطرہ نکلتے ہیں۔ خاص کر جب قبض ہو جاتا ہے۔ یا کھانے پینے میں  
 اجتناب کی جاتی ہے۔

اندرونی بواسیر کی ایک شدید قسم بھی ہے جس کا خون دورہ سے خارج  
 ہوتا ہے اس مرض کا دورہ اس طرح سے ہوتا ہے کہ چند روز بیشتر  
 بیمار کا ہاضمہ بگڑ جاتا ہے۔ اور سپٹ میں قراقر اور کھلبلی ہوتی ہے۔  
 ٹانگوں میں درد ہوتا ہے۔ پٹ لبوں میں تکان اور درد محسوس ہوتا  
 ہے۔ خصوصاً درد تیز چلنے یا سیڑھی چڑھنے میں۔ کبھی کبھی نفقہ  
 بھی ہوتا ہے اور دل بے تحاشہ دھڑکتا ہے رات کو اچھی طرح نیند نہیں  
 آتی۔ سوئے پڑے دفعۃً ایسا لگتا ہے کہ ہاتھ پیر یا بدن کا اور کوئی  
 حصہ سن ہو گیا ہے۔ اور سن ہونے سے بیمار چونک کر اٹھ کھڑا ہوتا ہے  
 دوسرے کروٹ لیٹ کر کہہ جاتا ہے بخور سی دیں کہ بعد پھر وہی کیفیت



بہید ہوتی ہے ان ایام میں پیشاب بھی چند بار زیادہ آتا ہے۔ غرضیکہ اشتر  
کی علامات دو تین دن نہ کر قبض ہو نیکیے ساتھ یا بغیر قبض کے خون جاری ہوتا ہے۔  
اور خون نہایت کثرت سے جاتا ہے سہل کرتے ہو یا خانہ چھتا ہوتا ہے تو بھی خون  
جاری ہوتا ہے رفتہ رفتہ خون خود بخود بند ہو جاتا ہے اور علامات دور ہو جاتی ہیں  
بواسیر کا دورہ مہینہ یا دو مہینہ میں ایک بار ہوتا ہے مگر شدید  
حالتوں میں یا بے احتیاطی کرنے کی صورت میں پندرہویں دن یا  
بہشتہ وار ہوتا ہے۔ اور کبھی خون ہر روز آتا رہتا ہے اور بالکل نہیں  
رکتا اور مریض سفید رنگ منحنی اور کمزور ہو کر فریض ہو جاتا ہے اور  
چل پھر نہیں سکتا۔

علاج غذا ہمیشہ نرم اور لطیف ہو۔ گوشت یا تو بالکل ترک  
کر دینا چاہئے یا اس کا استعمال بہت کم کر دینا چاہئے۔ میوہ جات سبز  
ترکاری۔ اوٹ میل۔ گھی۔ مکھن۔ دہی۔ وغیرہ قبض کشا چیزیں کھانا  
چاہئے۔ لیموں و انار۔ نارنگی۔ یہی کھانا بہت مفید ہے۔ مرج مصالحہ  
شرب۔ مٹھائیاں اور ثقیل چیزیں کھانا اس مرض کے لئے نہایت  
مضر ہیں۔

آٹھویں دسویں روز کسی ہلکے سے ملے دوا کا مہل لے لینا چاہئے  
بلکہ بہتر تو یہ ہے کہ گلیسرین۔ بادام روغن یا گرم پانی اور صابن کا حقنہ  
لیا جاوے۔

اگر متے منورم ہوں تو گرم باقی ٹپ میں بیٹھنا گرم پانی سے سیکنا۔  
اور سیلاوڈ نا گلیسرین کا ضماد یا روغن اور کوکین کے شیاف استعمال  
کرو۔

مستول کو خشک کرنے اور خون بند کرنے کے لئے کسی قسم کے  
قالبیات۔ مرہم۔ شباق اور عرق استعمال کئے جاتے ہیں۔ ان میں  
سے بختہ بلس۔ گبلک الیڈ۔ ٹیبک الیڈ۔ کبلوئل۔ برف۔ سرد پانی  
میں ۛ

جراحی عمل سے بواسیر کو باندھ کر یا کاٹ کر نکال دینا آخری دوا  
ہے ۛ

لاکن داخلی بواسیر میں جیسا کہ خون دودھ سے جانا ہوتا خون روکنے  
اور اپریشن کرنے میں تعجیل نہ کرنا چاہئے۔ اس قسم کا مرض مقامی نہیں  
ہوتا بلکہ یہ ایک عام مرض کا مقامی اظہار ہے۔ معلوم ہوتا ہے کہ بواسیر  
کے دورہ کے ایام میں مواد جوش کہلاتا ہے جن سے بلڈ پریشر بڑھ جاتی  
ہے۔ اور اس کے اترنے سے جگر۔ دماغ۔ گردہ کے رگوں میں امتلا  
واقع ہو جاتا ہے۔ بواسیر میں سے خون نکل جانے سے امتلا کم ہو جاتا  
ہے۔ ایسی حالت میں جریان خون کو مرض نہیں بلکہ طبیعت کے اصلاح  
کی قدرتی تدبیر سمجھنا چاہئے۔ اس قسم کے مریض عموماً سوداوی  
مزاج ہوا کرتے ہیں اور اگر ان کا بواسیر کا جریان روک دیا جاوے تو  
ان کو نفرس، پاپلیکی یا سروس آف لور ہو جانے کا اندیشہ ہوتا ہے ۛ  
بواسیر کے مریضوں کو ہمیشہ گرم پانی سے ہر روز حمام کرنا چاہئے۔  
سرد پانی سے حمام کرنا اس مرض کے لئے مضر ہوتا ہے ۛ

یونانی۔

بواسیر۔ سرگمای مقعہ فرونی پدیلیدا ز خون غلیظ سوداوی دوا  
ہر دو قسم است ظاہر کہ خارج شرج باشد و غائر کہ داخل شرج بود ۛ

افسار۔ نخلی کہ شاخ ہمارے پیچھا وارد۔ یعنی کہ مدور و متعرض ہو  
 بود مثل دانہ انور۔ یعنی کہ با شجہ ہمارے ٹولو فی صغیر و صلب باشد مثل  
 دانہ صغیر و متعلق دانہ خرما۔ تو فی۔ دراز و نرم باشد مثل دانہ قوت و  
 ہر یک از این اقسام یا عجمی ہو یا بدائی۔

عجمی آنست کہ سوراخ ندارد و از دے بیسج نیالاید و دے آنکہ  
 سوراخ دارد و زرداب و خون از دے تشریح نماید و دریں درد اندک باشد  
 گاہ جس بول نماید و درد شدید دارد و باید دانست کہ سوزش در و بالذع  
 نشان خون صفر و لست و خلیدن و کثرت ثقل و قلت لذع علامت  
 خون غلیظ۔

دوم۔ آنکہ مسمی است بوجہ اسیر و این باد لست غلیظ و غیر التحلیل  
 کہ حادث میکند۔ در دے همچون قویج و از آنجا گاہے متقاعد میشود  
 بسوی پشت و شراشف و گاہے فروئی اید بخیتین و قضیب و قطن و حوائی  
 مقعد۔ و احداث بینا بیدر شکم قرار و نفخ و ماند کہ اسباب خون اردیانتکم  
 قیض کنند و گاہے بجانب اندامها سے و بیکہ چون دست و پامیں  
 نماید و سبب آن از زانو و مفاصل وقت نشستن و برتھستن آواز برتھ  
 آید و این آواز حفاصل را تر قہ میگوبند و سبب این علت خلط سودا و لست  
 کہ سرگردہ ریزد و باران متولد شود پس بہ سبب حرارت گردہ مستحیل شود۔  
 بہ باد غلیظ و لست غلظت تحلیل را بہ پذیرد و در نواحی گردہ بگرد  
 احداث نماید آنچه گفته شد۔

کرم امعا۔

جسم انسان کے داخلی اور خارجی سطح پر کئی قسم کے نباتات اور

جیوان پائے جاتے ہیں۔ جو ہمارے خون و رطوبات اور غذا میں سے تغذیہ حاصل کر کے پلٹے اور زندگی بسر کرتے ہیں۔ انسان کو اس صورت میں ہوسٹ یا هماندار کہتے ہیں اور ان جیوان اور نبات کو پیراسائٹ کہا جاتا ہے۔ مگر بعض جیوانات ایسے بھی ہیں جو انسان کو کسی طرح نہیں ستاتے فقط اس کے غذا میں سے حصہ لے لیتے ہیں۔ ایسے جیوانوں کو کمنسے لزم یا مہاں کہتے ہیں۔

پیراسائٹ کے داخل ہونے کے کئی طریق ہیں۔ چونکہ یہ ایک خارجی مادہ ہے یا تو ہوا یا پانی میں مل کر داخل ہوتا ہے۔ بعض ایسے ہیں جو دوسرے جیوانات کے جسم کے اندر رہتے ہیں۔ مثلاً پتو پتھر۔ کھل اور جب یہ موزبات ہم کو کاٹتے ہیں تو اس ذریعہ سے ہمارے خون کو چوس جاتے ہیں۔ بعض ایسے بھی ہیں جن کا هماندار کوئی دوسرا جیوان ہوتا ہے۔ اسی کے جسم کے اندر پرورش اور نشوونما پاتے ہیں۔ مثلاً سورگاء پھلی جب انسان ان جیوانات کا گوشت کھاتا ہے اور گوشت اچھی طرح پرپکا یا نہیں جانا تو گوشت کے ہمراہ یہ وڈی بھی کھانے میں آ جاتے ہیں۔

کرموں کے علم الجیوان کے رو سے تو سیکڑوں قسمیں ہیں مگر اس مقام پر فقط ان ہی کرموں کا مختصر سا بیان کیا جاتا ہے۔ جو امعاء انسان کے اندر پائے جاتے ہیں۔

(۱) ٹیب ورم۔ حب القدع۔ کہ ددانہ اس کے تین قسم ہوتے

ہیں۔

اول کا نام ٹینیا سولیم۔ اس کا طول ۳-۴ فٹ ہوتا ہے۔ سر باریک سوئی کے برابر ہوتا ہے اور اگر سر کو خوردبین سے معائنہ کریں۔ تو اس پر ایک نیزہ نشتر کی شکل جو بیچ ہوتی ہے۔ جس کے اطراف میں ۲۶ گلاب کے پتوں کی شکل کے دانت ہوتے ہیں کرم ان دانتوں کو غشا امعاء میں چسبو کر چمٹ جاتا ہے اور رطوبت نکال کر پیتا رہتا ہے۔ سر کے نیچے رخ کو پتلی سی گردن ہوتی ہے۔ جس کے پیچھے جوڑے جوڑے پاؤں پھینکے کے شکل کے ٹکڑے زنجیر کے مثال ایک دوسرے سے پیوست ہوتے ہیں۔ پھر کدوانہ میں۔ ہر ایک ٹکڑے میں فرو مادہ کے اعضا متعلق ہوتے ہیں۔ اور اخراج تخم کا راستہ اطراف میں ہوتا ہے سادہ کی ادوری ایک شاخ و رشاخ نالی ہوتی ہے جو فیتہ کے وسط میں واقع ہوتی ہے حب القرع کا بیضہ مریض کے شکم میں سے خارج ہو کر پانی یا گھاس کے اندر مل جاتا ہے جب سور پانی پیتا ہے یا گھاس کھاتا ہے۔ تو اس کے معدہ میں داخل ہو کر اس کے اندر چند ارتقا ہی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں کرم معدہ میں سے نکل کر سور کے عضلات میں اپنا مسکن بنا لیتا ہے۔

دوم ٹینیا میڈیوکنیلاٹا۔ اس کرم کا طول اوپر دئے کرم سے زیادہ ہوتا ہے۔ سر پر نقط چار چوسنے کے الہ ہوتے ہیں۔ اور وسط میں ایک نالی ہوتی ہے۔ ٹکڑے موٹے ہوتے ہیں۔ اور ان کا عرض بھی زیادہ ہوتا ہے۔ اس کرم کا بچہ گھاء کے گوشت میں رہتا ہے۔ سوم بونریکیفاس لیٹس۔ اس کا طول ۸ یا ۹ فٹ تک ہوتا ہے۔ اور ٹکڑوں کی تعداد ۳ یا ۴ ہزار تک ہوتی ہے انڈہ مچھلی کے

پہٹ میں جا کر پھٹتا ہے اور وہاں نشوونما پاتا ہے ۔

(۲) راوند ورم کینچا۔ حیات - ۸ یا ۹ انچ لمبا ہوتا ہے امعا میں اس کے تعداد دو سے پانچ تک ہوتی ہے۔ نر کی نسبت مادہ چھوٹی ہوتی ہے۔ اور اس کے دم کے پاس وونیز نوک لٹکے ہوتے ہیں۔ مادہ لمبی ہوتی ہے۔ اور اس کے فرج شکم کے درمیان میں واقع ہوتی ہے۔ اندہ شکم مریض سے خارج ہو کر پانی میں مل جاتا ہے اور پانی میں پھٹ کر پانی یا سبزی کے ہمراہ جسم انسان میں داخل ہو جاتا ہے ۔

(۳) آکسی پورس وودا نخل چنوں نے لمبائی ۱۰ انچ ہوتی ہے مادہ کی دم نکیلی ہوتی ہے اور نر کی موٹی ہوتی ہے۔ اندہ معقدہ ہیں خارج ہوتے ہیں جب بچے چوترا تک پہنچتے ہیں تو ان کے ناخنوں کے نیچے جمع ہو جاتے ہیں۔ جب اتفاق سے وہ پھر منہ یا ناک کو کھجاتے ہیں تو اس طرح منہ کے راہ معدہ میں داخل ہو کر وہاں پر پٹختے ہیں اور کرم پیدا ہو جاتا ہے ۔

# کرم امعاء و دیگر اقسام کے کرم

نام کرم	وطن و مولد	عربی نام	ہندی نام	بدن انسان میں کہاں یا جاتا ہے	داخل ہونے کا طریق	نام مریض
امیبا ڈسٹری	ہندوستان	—	—	امعاء مستقیم	پانی کے ذریعہ	پیش
ٹرپے ناسوم	وسط افریقہ	—	—	وقولون وماغ نخاع	معدہ گراہ مکھی کانٹے	ڈسٹری و غشی و
سپامروچٹا پیلٹا	تمام دنیا	—	—	خون	سے تفرق الگ جلد	نوم سفاس آتشک
ہیما بیڈا	" "	—	—	لفظا لدم	مچھر کا ٹپ	تپ
بلمارزیا ہیما ٹوییا	مصر عرب ہند	حب الہ	—	امحر	سے لرزہ	بول
ٹینا سویم	یورپ ایشیا	حب القع	کودانہ	مٹانہ کی ورید	پانی پینے سے	دم
میڈوکنیٹیا بوٹروکلس	امریکہ	"	"	امعاء اعلیٰ	سورگوشٹ کھانا	کرم امعاء
میڈوکنیٹیا بوش	"	"	"	"	گناہ	"
"	"	"	"	"	مچھلی	"

# اور بیماریاں جو ان کرموں سے پیدا ہوتے ہیں

علامات	علاج
پیمیش۔ درد کرب۔ بار بار دست آتے ہیں۔ جن میں خون اور آؤں ہوتی ہیں۔ تب وضعف۔ سستی۔ نزم بیہوشی اعضا تختانی بے حس و حرکت ہو جاتے ہیں۔	کونین لوشن کا حقنہ۔ افیون۔ پیٹ پر سینک۔ لا علاج۔ علامتے۔
پیلے مقامی زخم ہوتا ہے پھر جلد و غشاؤں پر اوام نکل آتے ہیں اس کے بعد اندرونی اعضا مبتلا ہو جاتے ہیں۔	سیما ب۔ ریوڈاڈیوسیم۔ سلوار سین۔
تب لرزہ۔ دائرہ۔ و لازم۔ ورم طحال۔ اینمیا۔ بول الدم۔ ورم و خراش مثانہ و مقعد۔ سنگ مثانہ۔	کونین۔ سنکھیا۔ فولاو۔ تبدیل ہوا۔ لا علاج۔ علاماتی۔
درد شکم۔ سوء ہضم قبض یا اسہال۔ نفخ۔ تفرقہ منہ میں سے متعفن بواقی ہے۔ رات کو بچہ دانت پیتا ہے۔ اور چونک چونک اٹھتا ہے۔ ناک کریدتا رہتا ہے سیلان لعاب دہن و آنہ پاؤں جلتے ہیں۔ سرور و حرارت خشک کھانسی۔ تشنج۔ سرخی۔ بولہ۔	دودن تک غذا فقط دود۔ دینا چاہئے اسکے بعد کڑا۔ کا مسمل دوا اور ایک ڈرام۔ اہل آف میل فرن کبلا کر۔



نام کرم	وطن و مولد	عرفی نام	ہندی نام	بدن انسان میں کہاں پایا جاتا ہے	داخل ہونے کا طریق	نام مرض
بوئر لوکفلنیش	جبیاں کرم کا	اللہ بچہ بچہ	کرم پیدائش	پتہ اتواس	پتہ بھڑی	اکا ٹنکاس
ایکرس	"	حیات	کنچا	"	پانی سبزی	کرم آغا
لمبریکا پڈین	"	دودا	چمنی	امعہ ہسل	بڑکاری	"
اکسی پورس	"	"	"	اتنی عمر	"	"
فلیبریا ٹنکس	ہند شرق اُسند	—	—	جلدی	"	فیل پا
" ڈایرنا	مصر عرب	—	—	مٹانہ کے	"	کایلیوٹا
ٹریکٹا سپاٹیس	پرب و لیکر	—	—	عضلات	سور کا	ٹریکی
ڈریکٹکلن	عرب ہند	عرق	ناروا	جلد	پانی کے	گنی دم
میڈیٹین	ایران	مدنی	جوین	جلد	ذریعہ	پیوک
پیڈیکو لاک	تمام دنیا میں	ا	جوین	جاہاں	براہ راست	جوین

علاج	علامات
جراحی عمل	جگر۔ دماغ شیش وغیرہ اعصاب میں بڑے بڑے کیسہ بن جاتے ہیں۔ جن کے اندر پانی بھر جاتا ہے ۞
مسہل دیکر سینٹونین کھلاؤ یا نمک کا عرق ۞	امعاء حراش و شر کے علامات جو اوپر بیان کی گئی ہیں
باکو اشیا کی پچکاری دو ۞ مسہل دیکر تھائی مول کھلاؤ اور اس کے بعد پھر مسہل دو ۞	سرخوڑی اسی میں سے خون چوستا رہتا ہے بیمار کمزور اور درد ہو جاتا ہے ۞
جراحی عمل ۞	حقیقی اعضا سے تناسل اور ہین ران اور ٹانگوں کے جلد متورم ہو جاتے ہیں ۞ پیشاب گہرا سفید رنگ کا آتا ہے اور اس پر ملائی کی طرح نہ جم جاتی ہے ۞
مسہل دیکر کرم کشی ادویات جراحی عمل اور لاسول کی پچکاری تحت الجلد ۞ صفائی ۞	تب ہو کر عضلات میں درد پیدا ہوتا ہے اور حرکت ناممکن ہو جاتی ہے اس حال وقتے ۞ ٹخنے کے اس ماس آبلہ بن کر ورم بنتا ہے اور اس میں سے کرم دو یا تین فٹ لمبا نکلتا ہے ۞ جو بچہ تین قسم کے ہوتے ہیں سر کے بالوں کے مو

نام کرم	وطن و مولد	عربی نام	ہندی نام	بدن نشیں	داخل ہونے کا طریق	نام مرض
سار کا پٹس	تمام دنیا میں	—	—	سر کے بالوں	براہ راست	گنج
سکیباے				کی جڑ		
مایاٹس	"	—	—	زخم ناپاک	لمبھی کے بیٹھنے سے	کیڑے پڑنا
ٹراکوفلس سپار	"	—	—	اعور و قلوب	پانی	کرم امعا
لشمن باڑی	مصر ہند	—	—	خون	کھٹل کے	کالا ازار
ایشیاے کوچک					ذریعہ	دہلی ماٹل

### یونانی

البدن - سبب تولد و رطوبات باغیہ تعفن الامعاء فتحدث  
 فيها حرارة غریبة تتولد منها دیکان - لا الطبیعة باذن خالقها تصرف  
 فی کل مادة الی ما یصلح ان یکون هیولاً له فاذا وجدت مادة فضیلة  
 یمکن دفعها وتنقیة البدن منها بطریق العرق والیضار دفعها واذا  
 لم یکن ذلک دفعها بطریق الحرق والبثور والدماء مبل واذ اكانت  
 لا تندفع من البدن ویمکن ان یفعل هیئت ومورث حیوانیة لشبته  
 مخرجاً تستعد به اصلح ما یحتمل من الصور وهو هیئة دودید او قملید  
 أو قملیة فیفیض علیها تلک الصورة ومن الصالح القلید

علامات	علاج
سر میں خارش اور جلن ہونے کے بعد ورم ہو جاتا ہے آئینہ نکل آتے ہیں ۔ ناک ۔ کان کے زخموں پر مکھیاں بیٹھ کر اٹھ ہو جاتی ہیں ۔ اُن میں سے یہ کیڑے نکلے ہیں ۔	صاف کمر کے گندہ بک کی مرہم ملو ۔ کیلوٹیل اور تارپین کا نیل ۔
رنگ ٹاکسٹری ۔ عظم طحال بے قاعدہ تپ جریان خون ۔ نقاط ابیض تعداد میں بہت بڑھ جاتے ہیں لاغری ضعف سچیش و اسہال ہوتا بہت ہے بہت ملک مرض ہے ۔	کونین ایٹاکس

ولا يحرم الكمال الطبعي الذي يستعده لان ذالك شير لها من  
بقائها على العفوية الصرفة لانها حينئذ تعفن غيرها ويفسد  
وهي مع ذاك يتسلط على عفوفات البدن وساؤها ويعد لها الله شاكرا شرح  
الواقعة الرابعة - احدها المتولدة في الاعماخ وهي طويل كما قد  
يبلغ قدر الزراع ويسمى بحيات ويعرف بدفلة فبالعادة ولزاعه  
ومغص وحس راجع وبفور من الطعام خصوصا من الدوا وبما الوجبت  
ضررا في القلب كالعسي والخفقان وقد يحدث وسبب علما ان  
مادتها التي هي البلغم لم يتقنم بعد خراب الكبد ولا بعفوية الثقل  
ثانيها المتولدة في الاعماخ المستقيم وهي كدود القمل وغيرها

بعض ذرات و اخراج الثقل مادتها و يعرف مادتها ذلك بحركة الخرج  
ثالثها المتولد في القولون والا عورده عن غرضه بحال القرم  
ورابعها المستديرة ومادتها بين المادتين ويكثر معها اشراق  
لحفظها فغذاً ويخرج عند مجوم حركات خفا فيها لها ركا  
الانتشا الرطبات واعتداء الدود فيها فيطيل صاحبها طيب  
تتفق بالسمات ويحكون في اكثر الاوقات كالاميص  
شيثاً مع صبح وتعمير اللثا وتوثر في النوم وصاح  
فيه وكما يبرء تسلسل وسوء خلق على من يئبه و  
امتنع انكسار الكشير وكونه على هيئت الغضب  
لما يذوقه في الحشايات على الطعام وكرب وتوطيب  
البراءة

فوق هذا ما ذكرناه من اجزاء الجسم  
داخل होती है इस کی اصلاح ہو کر اجزا و اندام جسم بن  
جاستے ہیں۔ اور فضلات چرک و نسخ بن کر خارج ہو جاتے  
ہیں۔

اگر کسی وجہ سے لفضح کامل طور پر نہ ہو۔ تو اس میں نقص ہو کر مفسد  
مادہ پیدا ہو جاتا ہے۔ یہ مفسد مادہ یا تو دل۔ پھوٹا پھنسی و دیگر  
امراض کی صورت اختیار کر کے خارج کیا جاتا ہے۔ اور یہ نہ  
ہو۔ تو اس کو حیوانی صورت کا لباس پہنا کر کرم معالجوں  
وغیرہ بنا کر نکال دیا جاتا ہے۔ یعنی یہ کرم باہر سے ہمارے

جسم کے اندر داخل نہیں ہوتے۔ بلکہ اندر ہی اندر بلغم کے نقصان سے پیدا ہو جاتے ہیں۔

حیات کیخچے یا راؤنڈ ورم کو کہتے ہیں۔ جب انفرج ٹیپ ورم یا کدو دانہ کا نام ہے۔ اور ان کو کبڑے سے چھوٹا اس وجہ سے کہا ہے۔ کہ کدو دانہ کا ہر ایک ٹکڑہ علیحدہ علیحدہ کرم تصور کیا گیا ہے۔ اس کی دو قسمیں ہیں۔ بطور خاص اس سے مارو ٹینیا سوٹیم اور باٹریوکولس بٹس ہے۔

مھرڈ ورم اور دب ورم کو دودا نحل سے مثال دی ہے۔ یعنی اس قسم کے کرم جو سرکہ میں پیدا ہو جاتے ہیں۔

## گنی ورم۔ عرق مدنی۔ رشتہ۔ ناروا۔ پیوک

یہ مرض برہما۔ آسام جنوبی ہند۔ شرق الهند۔ بنا در۔ خلیج فارس وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ کرم تین یا چار فٹ لمبا ہوتا ہے۔ اور دھانگے کی طرح باریک ہوتا ہے۔ فقط مادہ پائے جاتے ہیں۔ اس کرم کا انڈا پانی میں خارج ہوتا ہے اور دھان پر خورد بینی آبی حیوان کے اندر داخل ہو کر اس میں تبدیلیاں واقعہ ہوتی ہیں۔ اور اسی حیوان کے ہمراہ پانی کے ساتھ مل کر آدمی کے معدہ میں پہنچتا ہے۔ اور دھان سے رنگ کر کسی نہ کسی راستہ ٹھنہ یا ٹانگ کے چمڑے میں پہنچ جاتا ہے۔

یونانی میں اس مرض کو کرم نہیں سمجھا گیا۔ !! اس مرض

کو عرق مدنی اس لئے کہتے ہیں کہ حجاز اور مدینہ میں کثرت سے پایا جاتا ہے۔ سختیں شرہ ظاہر شود۔ پس نفخ گیرد۔ و آبلہ زند و سوراخ گردد۔ و از میان او چیزے شمعہ برگ باریک بیرون آید۔ و رنگ او عسرخ مائل بسیاہی باشد۔ و طول این رشتہ خوب تمام بر آید یک گز یا بیشتر باشد۔ و بسیار باشد۔ کہ اندر گوشت حرکت کند پھول حرکت کرم و این علت در شہر مائے گرم و خشک چوں حجاز و مدینہ منورہ اکثر ہے۔ و افتد۔ و سبب او فضول رویت کہ از خون گرم سوداوی یا بلغم سوخته حاصل شود در رگما و گوشت و بسبب حرارت مفرط بریاں و خشک گشتہ اندر عروق منعقد گردد۔ لہذا بصوت رگ باشد۔ و بیشتر در پا و زیر ناف افتد۔ و شیرینی بسیار خوردن و غذا تلک ناگواریدن و کثرت تعب کسے را معتاد نبود۔ محدث این مرض است۔

## اپین ڈی سائٹس۔ پیری ٹفلائٹس

چند سال سے یہ مرض زبان زد خاص و عام ہو رہا ہے خصوصاً جب سے شاہ ایڈورڈ مرحوم کو یہ مرض ہوا۔ تب سے اس کی شہرت زیادہ ہو گئی ہے۔ اس سے یہ نہیں سمجھنا چاہئے کہ اپین ڈی سائٹس نیا مرض ہے۔ اور کچھ زمانہ میں نہیں ہوا کرتا تھا۔ ۲۰ سال قبل اس مرض کو ٹفلائٹس اور پیری ٹفلائٹس کہتے تھے۔ اور اطباء کی سائے یہ تھی۔ کہ

امعا عور کے ارد گرد جو پبیری ٹونیم لٹکا ہوتا ہے۔ اس میں درم ہو جانے سے یہ مرض ہوتا ہے۔ آج کل کی تحقیقات سے ثابت ہو چکا ہے کہ مرض ہونا تو اسی مقام میں ہے مگر مقدم تشریحی تبدیلیاں اینڈکس میں شروع ہوتی ہیں اور اسی وجہ سے پُرانا نام بدل کر اس کو اینڈی سائٹس کہا جاتا ہے۔

اینڈکس ایک باریک پانچ یا چھ انچ لمبی نالی ہے۔ جو امعا عور کے نیچے رُخ میں لٹکتی رہتی ہے۔ اس کا پھنا ۸ نمبر کہیٹر سے زیادہ نہیں ہوتا۔ اس نالی کا ایک سرا عور میں کہلتا ہے۔ دوسرا سر بند ہوتا ہے۔ لہذا اگر اتفاقات سے ثقل یا جو غیر ہضم شدہ غذا کا ٹکڑا یا میوہ کی چھوٹی سی ٹکھلی عور میں سے گزر کر اینڈکس میں داخل ہو جاوے۔ تو اسے باہر نکلنے کو راستہ نہیں ملتا۔ اس لئے یہیں پر خراش کر کے درم پیدا کر دیتا ہے۔ اس کے علاوہ عور کے اندر ثقل ہمیشہ جمع رہتا ہے۔ اور متعفن ہو کر اس میں سمیات پیدا ہوتے ہیں۔ ان سمیات کے اثر سے بھی انفلامیشن ہو جاتا ہے جن لوگوں کو دائمی قبض رہتا ہے۔ ان میں شاید عور کے اندر زخم اور قروح بھی بن جاتے ہیں۔ یہ زخم جاورت سے پھیل کر اینڈکس تک بھی پہنچ جاتے ہیں۔ اور یا ضرب و سقط سے بھی اس میں درم ہو سکتا ہے۔

اینڈکس کی ساخت اور ترتیب بھی کچھ ایسی ہے کہ



اس میں انفلا میشن ہونے کا زیادہ احتمال ہو سکتا ہے۔ مثلاً یہ نالی عام طور پر رہنے پیڑو کے رُخ کو ٹٹکی رہتی ہے اور یا اگر غیر معمولی طور پر لمبی ہو۔ تو حوض اور کب تک پہنچ جاتی ہے۔ شافرونا اور ایسا بھی ہوتا ہے کہ اس کا اندھا سرا اعور کے نیچے نیچے طحال کی جانب پڑا رہتا ہے۔ لہذا جس پہلو میں ہو اس کے خالی ہونے کا اور اس کے اندھا اگر کوئی چیز اتفاق سے چلی جاوے۔ تو اس کے نکلنے کا کوئی انتظام نہیں ہوتا۔ جن اعضا کو قدرت نے تغذیہ کے لئے عروق و شرائین کافی طور پر عطا کئے ہیں۔ اور ان میں دوران خون سے ترشح اور شادابی کافی طور پر ہوتی ہے۔ ان میں انفلا میشن اور دیگر افات کے واقع ہونے کا چنناں ڈرتیں رہتا۔ اور اگر کوئی ایسی مصیبت واقع ہو بھی جاتی ہے۔ تو اس سے وہ اعضا بآسانی جا بھر ہو جاتے ہیں۔ اینڈکس بیچاری میں اس قسم کا انتظام نہیں۔ عورتوں میں اور پیرین شریان میں سے ایک شاخ اینڈکس میں داخل ہوتی ہے جس کے سبب سے خون کی مقدار اس عضو کو زیادہ ملتی ہے۔ شاید یہی وجہ ہو کہ یہ مرض عورتوں میں بہ نسبت مردوں کے کم ہوتا ہے۔ حالانکہ عورتوں کو بہ نسبت مردوں کے قبض کی شکایت زیادہ رہتی ہے۔

اگرچہ اس میں شک نہیں ہو سکتا کہ پچھلے زمانہ میں بھی یہ مرض برابر بڑا کرتا تھا مگر ہم اس کثرت سے نہیں بڑا کرتا تھا جیسا کہ آجکل ہوتا ہے۔ اس کی بھی کوئی وجہ ہونی چاہئے۔

اس کی نسبت کئی قسم کے دلائل اور ڈھکوسلے پیش کئے گئے ہیں۔ بعض حکما کی رائے ہے کہ آج کل چونکہ تہذیب اور عادت طریق مباح شرعہ کمال کے معاصرین کو پہنچ چکا ہے ہمارے کھانے پینے میں بھائی کیفیت و ترکیب اکل و شرب قدرتی معیار سے بہت کچھ انحراف ہو گیا ہے۔ آج کل مصروفیت لوگوں کو اتنی رہتی ہے اور ضروریات زندگی کے حصول کی بھی ہر ایک کو جد و جہد اس قدر سخت کرنی پڑتی ہے کہ کھانا کھانے اور چبانے میں لوگ اس قدر وقت نہیں دے سکتے۔ جتنا اُن کو دینا چاہیے اور اسی کے سبب سے قدرِ افکار بھی بہت بڑھ گئے ہیں۔ اور لوگ بہت سی جاچی اشیاء بھی کھانے پینے میں استعمال کرنے لگ گئے ہیں۔

ان سب وجوہ کا مل کر نتیجہ یہ پیدا ہو رہا ہے کہ لوگوں کے دانت خراب ہوتے جاتے ہیں۔ مانتہ بگڑتا جاتا ہے۔ قبض کی شکایت روز افزوں ہے۔ اور غیر طبعی انضمام سے معدہ اور امعاء کے اندر موذی سمیات زیادہ بنتے ہیں۔ جو اینڈریسائٹس کی صورت اختیار کرتے جاتے ہیں۔

اس قسم کے دلائل کو ثبوت اس بات سے ملتا ہے کہ یہ مرض تہذیب اقوام میں زیادہ تر ہوتا ہے۔ ایشیائی قومیں جن کی غذا ابھی تک قدرتی اشیاء کے مطابق تیار ہوتی ہیں۔ جن کے فہانت ابھی تک درست ہیں۔ جن میں معاش کے جد و جہد اس درجہ شدید نہیں ہوئی۔ وہ خدائے فضل سے اس مرض سے

بالمقابلہ دوسری اقوام کے محفوظ ہیں۔

اب یہ سوال پیدا ہوتا ہے۔ کہ اینڈکس انسان کو کیوں دی گئی۔ ہماری زندگی کے اقتضا میں یہ کیا کام دیتی ہے؟ جہاں تک ہم دیکھ سکتے ہیں۔ اس عضو سے بجائے کوئی فائدہ ہونے کے سراسر نقصان ہوتا ہے۔ اور معلوم نہیں ہوتا۔ کہ قدرت نے ہمارے پیٹ میں یہ فضول پنچ کیوں لگا دی ہے۔ اس کو اگر کاٹ کر نکال دیا جاوے تو کسی قسم کا نقصان نہیں ہوتا۔ ہمارے ماضی میں کسی طرح کا فقر واقع نہیں ہوتا۔ ان دلیلوں سے یہ خیال کہ اینڈکس شکم کے اندر لوڑ میں اور کوئی دوسرا وظیفہ ادا کرتا ہے۔ صحیح نہیں معلوم ہوتا۔

حقیقت یہ ہے۔ کہ انسان کی ابتدائی تشریح میں یہ عضو مفید تھا۔ مگر اب ارتقاے سفر میں انسان بہت دُور نکل آیا ہے اور اس کو نئے لوازمات اور نئی ضروریات پیدا ہو گئی ہیں۔ جن کے مطابق اس کی تشریح اور بناوٹ میں بڑا بھارا فرق پیدا ہو گیا ہے۔ اور اینڈکس ایک شاخ کہنے کی مانند ہے۔ جو سوکھ کر سڑ کر آہستہ آہستہ شجر انسان سے کسی دن گر جائیگی۔ اور معدوم ہو جائیگی۔

### تشریحی تبدیلیاں

اینڈکس کے ورم میں سٹریٹو کا کامی یعنی جراثیم مولدریم ولس کو لامی ہمیشہ موجود رہتے ہیں۔ اور ان کی سمیت یا موڈی پن کے مطابق ورم بھی شدید یا خفیف ہوتا ہے۔ چنانچہ اپن ڈیس

تین قسم کا ہو سکتا ہے :-

اول کٹارل یا خفیف - اس قسم میں اینڈکس کے اندر کا پردہ متورم ہو کر پھول جاتا ہے اور تخویف اس کی مسدود ہو جاتی ہے ورم کا انجام آخر کو یہ ہوتا ہے کہ شفا ہونے کے بعد یا تو اینڈکس ہمیشہ کے لئے بند رہتا ہے۔ یا اس میں (قائمرکس) صلابت اور سختی پیدا ہو جاتی ہے۔ اگر جرثیم زیادہ موزی ہوں تو متورم حصہ میں قروح بن جاتے ہیں۔ اور قرح بڑھتے بڑھتے اینڈکس میں چھید پیدا ہو جاتا ہے۔ اس قسم کی تبدیلی اس وقت دیکھی جاتی ہے جبکہ یہ مرض ثفل کے دخل ہونے سے یا ٹائفاڈ فیور یا ٹیپھرل کے سبب سے ہوا کرتا ہے ۔

دوسری قسم کا مرض شدید ہوتا ہے جس میں شدت سم کی وجہ سے تامل وقت قطع بہت جلد پیدا ہوتا ہے۔ اس کا سبب عموماً یا تو وہی خٹک شدہ ثفل ہوتا ہے۔ یا اینڈکس کا تعقد ہو جانا ہے۔ یا اس کے شرائین میں سدہ واقع ہو جائے ۔

ورم خواہ خفیف ہو۔ خواہ شدید۔ اینڈکس کے اس پاس کے پیری ٹونیم اور دیگر احشا و اعضا میں ضرور پھیل کر پہنچ جاتا ہے۔ اس سے اور کئی قسم کی مصیبتیں پیدا ہو جاتی ہیں ۔

دو ) اینڈکس کسی اس پاس کے عضو کے ساتھ چپک کر ایک

بند بن جاتا ہے۔ اور اسی بند کے ساتھ رووہ پیچ کھا کر  
احتباس براز ہو جاتا ہے۔ جس کو اللقاء کہتے  
ہیں۔

(۲) درم پھیل کر آس پاس کے اعضا کو متورم کر دیتا  
ہے۔ مثلاً

دہنا گردہ۔ عورتوں کا دہنا خصیہ۔ فیمل یا انٹزل الیک  
وین۔ اینڈکس کے درید ہیں۔

(۳) اینڈکس کے حوالی میں صفاق ضرور متورم ہوتا ہے۔

اور اس میں پیپ پڑ جاتی ہے۔ اور یہ پھوٹا امعا

اعور کے پیچھے اور نیچے کی طرف بنتا ہے۔ اور یا

دہنے پیٹرو میں نمودار ہوتا ہے۔ کبھی کبھی اندر ہی اندر

قولوں کے ساتھ ساتھ ادھر کی طرف پھیل جاتا ہے۔

اور ریم یا تو گردہ کے آس پاس میں یا حجاب حاجر

کے نیچے جمع ہو جاتی ہے۔ اور کبھی امعا کے پیچ و خم

کے اندر جمع ہو جاتی ہے۔ اور یا حوض الورک میں امعا

مستقیم کے پہلو میں اتر جاتی ہے۔ اور ایسا بھی ہوتا

ہے۔ کہ امعا کے اندر سوراخ کر کے منفجر ہو جاتا

ہے۔

(۴) اگر درم نہایت شدید ہو۔ تو سارے کے سارے

امعا اس کے اثر سے بیکار ہو جاتے ہیں۔ اور انکی

مسترحی ہو جانے سے احتباس براز ہو جاتا

ہے ۔

(۵) جن حالتوں میں اینڈکس میں سوراخ ہو کر ثقل یا پیپ صفاق کے اندر داخل ہو جائے۔ تو سارے کا سارا صفاق متورم ہو کر پیری ٹوناٹس ہو جاتا

ہے ۔

اینڈیسیائٹس کے پھوٹے کی پیپ خواہ وہ کسی مقام پر جمع ہو۔ نہایت ہی متعفن اور بدبودار ہوتی

ہے ۔

### علامات

دفعۃً بیمار درد کی شکایت کرتا ہے۔ اور ایسا معلوم ہوتا ہے۔ کہ ناف کے آس پاس کوئی چھری سے کاٹ رہا ہے۔ درد کے مارے بیمار بیچین ہو جاتا ہے۔ اور پہلو بہ پہلو لوٹتا ہے۔ آٹھ یا دس گھنٹہ کے بعد درد دہنے پٹرو میں چلا جاتا ہے۔ اور وہاں قائم رہتا ہے ۔

اس کے ساتھ جی متلاتا ہے۔ قے ہوتی ہے۔ اور قبض ہو جاتا ہے۔ اور جاڑا لگ کر ۱۰۳ یا ۱۰۴ درجے کا تپ ہو جاتا ہے۔ پیٹ سخت اور تنابڑا معلوم ہوتا ہے۔ اور دہنے پٹرو پر دبائے سے درد محسوس ہوتی ہے۔ اور اینڈکس کے مقام پر سختی اور ورم پائی جاتی ہے۔ دہنی طرف کی ران اور کی طرف کھج جاتی ہے ۔

اگر پہڑا بن گیا ہے۔ تو اُس جگہ پر دیا لے سے متوج  
اور نرمی محسوس ہوگی۔ اور ٹھوکنے سے آواز ٹھوس  
سنائی دے گی۔ بار بار جاڑے سے بخار آتا ہے۔ اور  
اور قبض محض ہو جاتا ہے۔ تھکے بار بار آتی ہے۔ جس میں  
سے تربیت کی بوجھی ہوتی ہے۔

اگر نقاط ابیض کو گنا جاوے تو ایک لیولک ملیٹر خون  
میں اُن کی تعداد ۲۰۰۰ کے اوپر ہو جاتی ہے۔ اگر ورم  
صفاق عامہ یا مقامی واقع ہو۔ تو اُس کے علامات نمودار  
ہوں گے۔

### انجام مرض

(۱) عموماً یہ ورم چار یا پنج روز میں تحلیل ہو جاتا ہے۔ اور  
سب علامات دور ہو جاتے ہیں۔

(۲) بعض اوقات ایسا بھی ہوتا ہے کہ شدید علامات  
میں تخفیف ہو جاتی ہے۔ مگر کچھ نہ کچھ مقامی درد  
یا ایک قسم کا خفیف سا قویج ہوتا رہتا ہے۔ اور  
اپنڈکس سخت ہو کر متورم حالت میں محسوس ہوتا  
رہتا ہے۔ اس کی وجہ یہ بیان کی جاتی ہے۔ کہ  
یا تو اپنڈکس کے اندر قرح ہو جاتا ہے۔ یا اس کے  
اندر انطباق ہو کر اس کی تخلیت تنگ ہو جاتی ہے۔ اور  
اپنڈکس کے اندر کی رطوبت خارج نہیں ہو  
پاتی۔ جس کے سبب بار بار درد ہوتا رہتا

ہے ۔

(۳) اگر مفصلہ بالا حالت موجود ہو۔ تو اینڈکس میں بار بار ورم ہوتا رہتا ہے ۔

علاج

ورم شروع ہوتے ہی بیمار کو بستر پر لٹا کر پیٹ کو سینکٹا چا جائے۔ اور امعا مستقیم کو حقنہ دے کر صاف کر دینا چاہئے۔ غذا لطیت اور سیال ہو۔ کوئی ثقیل یا سخت چیز کھانے کو نہیں دینی چاہئے۔ اگر درد بہت زیادہ ہو۔ تو مارفیا یا افیون کا استعمال جائز ہے۔ گو بعض اصحاب اس میں ایک اعتراض کرتے ہیں۔ اور وہ یہ ہے۔ کہ افیون کے اثر سے بیماری کے علامات محجوب ہو جاتے ہیں۔ اگر اس قسم کے علاج سے دوسرے دن یا زیادہ سے زیادہ تیسرے دن علامات میں تخفیف نہ ہو۔ تو اپریشن کرنا ضروری ہے۔ بلکہ بعض اطباء کی رائے میں ورم کم ہو جانے کے بعد لڑیں دسویں روز اینڈکس کو کاٹ کر نکال دینا صحیح علاج ہے ۔



# امراض پیری ٹونیم

## پیری ٹونائٹس - ورم صفاق

پیری ٹونائٹس ایک نہایت مہلک مرض ہوتا ہے۔ اور غنیمت ہے کہ دوسری حجابے کلیسہ پلپوورا۔ پیری کارڈیم کی طرح پیری ٹونیم کا ورم آسانی سے پیدا نہیں ہو جاتا۔

اسباب

(۱) سردی اور سرد ہوا لگ جانے سے ۔

(۲) ضرب و سقطہ۔ خارجی زخم۔ تلوار۔ پتھرے۔ بندوق۔ یا آلٹری سے زخم لگ جائے۔ اور جراثیم اور غلاظت صفاق کے اندر داخل ہو جائے۔ چوٹ یا زخم لگنے سے پیٹ کے اندرونی اعضا میں کوئی عضو پھٹ جائے (مثلاً معدہ۔ معال۔ طحال۔ جگر۔ مرارہ۔ مثانہ) عورتوں میں جرمی اسقاط حمل کرنے کے لئے فرج کی راہ اگر کوئی تیز چیز داخل کی جائے تو اندام نہانی کی دیوار پھٹ کر پیری ٹونیم بھی زخمی ہو جاتا ہے۔

سوئی یا کوئی شیشہ کی تیز نوکدار شے اگر نکل لیجاوے تو وہ بھی معدہ یا معال کی دیوار چیر کر پیری ٹونیم کو زخمی کر دیتی ہے۔

(۳) متورم عضو کی ورم منتقل ہو کر پیری ٹونیم میں چلے جاوے +

مثلاً اپنڈیسیٹائٹس - دبیلہ الکبد - قرح معده وامعہ  
سنگ مرارہ - احتباس براز - اپنڈیکس - ورم رحم - ورم مثانہ  
انطباق الامعاء۔

(۴) متقرح اعضا میں سوراخ ہو کر پیری ٹونیم میں چلا جاوے +

قرح معده - واثنی عشرہ - ٹائفائیڈ فیور - اپنڈیسیٹائٹس -  
گاہ کا ڈسنٹری +

(۵) یہ مرض دوسری بیماریوں کے دوران میں عارض ہوتا ہے  
خصوصاً وجع مفاصل - بخونیا - سیٹی سیمیا میں +

(۶) بعض مزمن مرضوں کے انجام میں پیری ٹونائٹس پیغام  
اجل ہو جایا کرتا ہے - امراض گردہ - نفرس - ٹیوبیرکل +

(۷) صفاق پر ٹیوبیرکل بننے سے بھی ورم ہوتا ہے علیٰ اہل القیاس  
سرطان و دیگر دامیل پیدا ہو جانے سے +

### علامات

بلحاظ علامات پیری ٹونائٹس کے کئی قسم ہو سکتے ہیں -  
مثلاً حاد و مزمن لوکل یا مقامی - جب پیری ٹونیم کا  
محدود حصہ متورم ہوتا ہے - اس قسم کے اورام کے  
علحدہ علیحدہ نام ہوتے ہیں +

(۱) پیری ٹونائٹس - جو اپنڈیسیٹائٹس کے دوران میں

اعور کے لڑاچی میں بنتا ہے۔

(۲) پیری گسٹرک - قرح معدہ کے آس پاس۔

(۳) پیری انٹرک - امعا کے مزمن قرح با الطباق کے مقام پر۔

(۴) سب فرینک - حجاب حاجر کے نیچے جو پیری ٹونیم واقع ہوا ہے۔ وہ قرح معدہ - واشنی عشرہ - اینڈریسٹیس

یاد گیر اور ام کے پھیلنے سے متورم ہو جاتا ہے۔

(۵) پلوک پیری ٹونائیس - امراض رحم - خصیتین و مثانہ -

نفیرین کے امراض میں حوض الورک کا پیری ٹونیم متورم ہوتا ہے۔

مقامی پیری ٹونائیس حفاظت کی غرض سے واقع ہوتا ہے

تاکہ متورم اور متفرج عضو کی بیماری پھیل کر دوسرے اعضاء میں نہ چلی جاوے۔ لہذا اس کے علامات چنداں شدید نہیں ہوتے۔ مقامی درم - سختی درد - جلن ہوتا ہے۔ اور اس کے ساتھ البتہ - تپ بچینی اور بکینی بھی ہوتی ہے۔

حب ورم شدید ہو۔ اور صفاق کی تمام سطح مبتلا ہو جائے

تو علامات نہایت شدید ہوتے ہیں۔ پیٹ میں نہایت سخت

درد ہوتا ہے۔ پہلے درد ایک خاص مقام میں ہو کر بعد میں

تمام پیٹ میں پھیل جاتا ہے۔ اور پیٹ بھی پھول جاتا ہے۔

اور درد کے مارے اسپر ہاتھ نہیں لگایا جاتا۔ بلکہ بیمار پیٹ

کے بل ٹانگیں سکڑا کے پڑا رہتا ہے۔ تاکہ پیٹ کے عضلات

کی تناوٹ اور کپڑوں کا بوجھ بھی متوڑم پیری ٹونیم پر نہ پڑے  
جب سانس لیتا ہے تو فقط چھاتی حرکت کرتی ہے پیٹ  
مارے درد کے بالکل ساکن رکھتا ہے قبض مطلق ہو جاتا  
ہے۔ اور براز اور ریاح بالکل خارج نہیں ہوتی۔ قے متواتر  
آتی رہتی ہے۔ اور پیاس نہایت شدت سے لگتی ہے چہرہ  
نزدہ ہو جاتا ہے۔ اور آنکھیں اندر کو کھینچ جاتی ہیں۔ اور ناک ٹیکھا  
نظر آتا ہے۔ نبض نہایت سریع۔ کمزور اور خفیف ہو جاتی ہے  
اور مکتہ پاؤں بہت جلد ٹھنڈے پڑ جاتے ہیں۔

یہ علامات جراثیمی سمیات کے اثر سے پیدا ہوتے ہیں۔  
مزمن پیری ٹونائٹس میں صفاق کے اندر پانی جمع  
ہو جاتا ہے۔ اگر مقامی ورم کے باعث سے ہوتا ہے۔ تو  
کسی خاص حصہ میں پانی کا کیسہ بن جاتا ہے۔ درحقیقت  
اس کے بند پانی نہیں ہوتا۔ اکثر اس کے اندر پتلی سی یا متعفن بدبودار  
ہیپ پڑ جاتی ہے۔

مزمن ورم کا سبب یا تو ضرب اور زخم ہوتا ہے۔ یا مقامی  
انفلامیشن ہوتی ہے۔ اور قروح معدہ متوڑم غرور اور  
اپنڈکس کے آس پاس مزمن ورم ضرور موجود ہوتا ہے۔ اور  
کبھی امعا اس ورم کے باعث شکم کی دیوار کے ساتھ  
یا ایک دوسرے کے ساتھ مزبوط ہو جاتے ہیں جس کے سبب  
سے ہمیشہ درد اور قولنج کے دورے ہوتے رہتے ہیں۔

## علاج

کچھ عرصہ ہوا ہے کہ کہ پیری ٹونائٹس کے علاج میں سینکڑے ٹکڑے کرنے اور افیون کھلانے کا بہت رواج تھا۔ اور اس کا کھانا پینا موقوف کر دیا جاتا تھا۔

مگر جدید تحقیقات سے معلوم ہوا ہے کہ یہ مرض عموماً مقامی اسباب اور زخموں اور قروح کے سبب سے ہوتا ہے۔ اور مرض کے علامات سمیات کے جذب ہونے کے سبب سے پیدا ہوتے ہیں۔ اس لئے آجکل شدید اقسام کا علاج جراحی عمل سے کیا جاتا ہے۔

اگر قے آنا شروع ہو گیا ہے۔ تو اپریشن کرنے کے پہلے کلوروفارم نہیں دینا چاہئے۔ کوکین کا خارجی استعمال کافی ہوتا ہے۔ پیس میں چیراؤ کے مواد اور مفسد مادہ کو خارج کر دو۔ اور یا اندرون شکم کو پاک و صاف کر کے زخم کے نیچے کے حصہ میں ایک شیشہ کی نالی داخل کر دو تاکہ اس کے راہ مواد باہر کو نکلتا رہے۔ اور اندر جمع نہ ہو۔

بعض جراحوں کی رائے میں اندرون بطن کو نمک کے تاب یا گرم پانی سے دھو کر پاک و صاف کر دینا چاہئے اور بعض کی رائے میں فقط روئی سے پونچھنا کافی ہوتا ہے۔ بلکہ کسی قسم کا عرق پیٹ کے اندر ڈالنا مضر ہوتا ہے۔

## امراض کبد

(۱) جگر کی افحالی یا خشک شدن پیاریاں۔ یعنی وہ مرضیں جن میں جگر جگر میں کسی قسم کی تشترکی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔  
اسباب۔ انضامی فساد۔ غذا کا زیادہ مقدار۔ گوشت۔

حلویات۔ مرغن اور ثقیل چیزیں۔ مریج مصالحہ کا زیادہ استعمال کرنا  
شراب خصوصاً بغیر مقطر شرابیں کلیرٹ پورٹ وائن شپین۔

بہیر و غیرہ کا زیادہ پینا۔ آرام طلبی اور بیٹھے رہنا۔ ورزش نہ کرنا۔

تکرو اوہام۔ گرم ممالک میں بود و باش کرنا۔ لیبریا کا اثر۔ دفعتاً مریج ہوا  
لگ جانا۔ دائمی قبض۔ بعض لوگوں کے جگر کا فعل موردی یا شخصی  
طور پر ناقص ہوتا ہے۔

پہلے بیان ہو چکا ہے کہ جگر کے تین فعل ہیں۔ (۱) انضام شکرہ

اغذیہ (۲) انضام لحمیہ غذا۔ (۳) تولد صفرا۔ یہ تینوں افعال  
علحدہ علحدہ ناقص ہوتے ہیں۔

(۱) نقصان ہضم شکرہ غذا۔ اس سے دیابیطس پیدا ہوتا

جس کا بیان علحدہ کیا جائیگا۔

(۲) نقصان ہضم لحمیہ غذا۔ اس کا نام لتھانیٹس یا لتیمیا ہے۔

علامات۔ پیٹ میں بوجھ اور جلن محسوس ہوتی رہتی ہے۔

نفع و قوتور ہتہاست۔ قبض کی شکایت رہتی ہے اور بھوک نہیں لگتی

زبان ہمیشہ میلی رہتی ہے۔ اور منہ بد مزہ ہتہاست۔ خاصکر صبح کے

وقت۔ رات کو اچھی طرح سے نیند نہیں آتی۔ اور کھانے کے بعد

سستی کا ہلی اور غنودگی آتی ہے اور زیادہ ڈکار آتے ہیں۔ سنوٹیں

در در ہوتا ہے ۔ اور چکر اترتے ہیں دل دھڑکتا ہے ۔ مزاج چڑچڑا ہوتا ہے  
ہے ۔ اور بیمار ہمیشہ افکار و اواہام میں مبتلا رہتا ہے ۔  
پیشاب سرخ رنگ کا ہوتا ہے ۔ اور سرد ہونے کے بعد اس میں  
یوریت بہت کثرت سے پائے جاتے ہیں ۔ یوریا کی مقدار بھی اکثر  
بڑھ جاتی ہے ۔ بعض مریضوں کے بول میں البومن بھی پائی جاتی  
ہے ۔ مگر گردہ کی نالیوں کے سانچے اس میں نہیں ہوتے ۔ اور اگر یول  
کے اندر ذرا سا شورہ کا تیز آب ڈالکر امتحان کیا جاوے تو اس میں  
ملی رو بن بہت کثرت میں ملے گی ۔

اگر اس مرض کا علاج نہ کیا جائے تو اس سے اور بہت سے  
امراض لاحق ہو جایا کرتے ہیں ۔ مثلاً ۔ نقرس ۔ سنگ ورمل گردہ ۔  
سنگ کبد ۔ جلدی امراض ایکڑیمیا لائیمکن ہر پیر ۔ سورسوس اور  
ارٹیکریا ۔

(۳) صفرا کی تولید میں دو قسم کا خلل ہوتا ہے ۔

اول صفرا زیادہ مقدار میں پیدا ہو ۔ کثرت صفرا

علامات ۔ صفراوی اسہال و قے ۔ غثیان ۔ درد شکم ۔ سقوط

اشتہا ۔ پیاس ۔ سر درد ۔ بے قراری ۔ بخوابی ۔ بد مزاجی ۔ ضمحل

طبیعت و افکار و اواہام ۔ خفقان ۔ ضعف و سستی نبض ۔

دوم ۔ جب صفرا کم پیدا ہو ۔ قلت صفرا

سوء ہضم ۔ منہ کی بد مزگی ۔ سقوط اشتہا ۔ قبض ۔ نفخ و قرا

عکم ۔ سفیدی زبان ۔ سرخی بول ۔ سر درد ۔ سستی اور کاپلی کھانے

کے بعد غنودگی آجاتی ہے ۔ مزاج چڑچڑا ہوتا ہے اور بیمار ہمیشہ

مغموم اور وہم میں غلطان پیمان رہتا ہے۔ بدن اور چہرہ کا رنگ  
 ہمیشہ زردی مائل رہتا ہے۔ یا یہ قان ہو جاتا ہے۔ اور مرغقات  
 کے ہضم نہ ہونے کے سبب پیار کمزور اور دبلا ہو جاتا ہے۔  
 علاج۔ جن اسباب سے یہ مرض واقع ہوا ہے۔ جس کا احتیاط  
 تمام تدبیر کرنا چاہئے۔

غذا۔ لطیف اور زود ہضم ہو۔ مرچ مصالح۔ شراب زیادہ  
 گوشت اور سلویات سے پرہیز کرنا چاہئے۔  
 ورزش۔ گھوڑے کی سواری۔ چلنا۔ ڈنڈ چلنا۔ اور گدرد۔  
 اور ڈمپل ہلانا۔ عرضہ جس طرح ہو سکے دوران خون میں سرعت  
 اور تیزی پیدا ہو۔ پسینہ آئے۔ اور دم بھرنے سے شش و کلات تنفس  
 اچھی طرح کام کریں۔ اور خون بخوبی تشیم و ترویج پائے۔ علاوہ اس  
 کے ہر روز گرم پانی سے حمام کرنا۔ بدن کو ماسک کرنا اور گرم لباس  
 پہننا بھی مفید ہوگا۔ کس لئے کہ جلد کا فعل اچھی طرح واقع ہو کر کثیف  
 مادہ جس کے اجتماع سے جگر پر بوجھ پڑتا ہے۔ نکل جائے گا۔

اوویات۔ قبض کشا۔ لین۔ ڈاؤلیوٹ ناٹھرے میوری  
 ایک الیڈ۔ کیلیا جنشن۔ ٹکسوامیکا۔ معدنی آب وغیرہ  
 کا استعمال مفید ہے۔ گاہ گاہ ریوند۔ کالوستہ ایونائین۔  
 سیلول۔ پوڈیفیلین کی گولی کھانے سے جگر صحت اور معدہ ہلکا  
 ہو جاتا ہے۔

تبدیل آب و ہوا۔ سیاحت ایسے مریضوں کو بہت  
 فائدہ بخش ہوتی ہے۔



جگر کی تشریحی یا ارگینک بیماریاں جن میں جرمِ خیر میں ترکیبی

تبدیلی واقع ہوتی ہے +

(۱) تعظیم الکبد - املارجنٹ آف لور - جگر بڑھ جاتا ہے -

یہ چند قسم کا ہوتا ہے +

اول - امتلاے کبد کنجشن آف پور +

اس کے دو قسم ہوتے ہیں +

اکٹو کنجشن - امتلائی فاعل +

اسباب - زیادہ کھانا - ورزش نہ کرنا - آرام طلبی - مہج مصالح

گوشت اور شراب کا زیادہ استعمال کرنا - زیادہ عرصہ گرم ممالک

میں بود و باش کرنا - سردی لگ جانا - بلیریا - ضرب و سقط -

امراض حاد - ریٹیٹ فیور - ذات الریہ - ٹالفس فیور - زیادہ

مہملات کا استعمال +

علامات - جگر بڑھ جاتا ہے اور اسکے ٹھوس آواز اوپر چھاتی میں

پستان تک اور پیچھے کے رُخ اضلاع کے ۳ یا ۴ انچ پیچھے تک سناخی

دیتی ہے - دہنی طرف ثقل اور بے چینی محسوس ہوتی ہے - اور کبھی

کبھی خفیف سا درد بھی ہوتا ہے - اور یہ درد کبھی داہنے کا تدریجی

میں ہونے لگتا ہے - جگر کے مقام پر دبانے سے کسی قدر درد

ہوتا ہے +

زبان غلیظ ہوتی ہے - اور منہ کا مزہ کڑوا رہتا ہے - بھوک

نہیں لگتی - کھانا ہضم نہیں ہوتا - غشیان ہو کر صفراوی قے آتی

ہے - کبھی صفراوی اسہال آتے ہیں - کبھی قیص ہو جاتا ہے -

سرسوں در در ہوتا ہے۔ طبیعت متفکر اور مضحل رہتی ہے اور غنودگی اور نیند آتی رہتی ہے۔ بدن کا رنگ سفید یا زرد ہو جاتا ہے۔ اور کبھی یرقان کی صورت پیدا ہو جاتی ہے۔ نبض سست رہتی ہے۔ ماتھ۔ پاؤں سرد معلوم ہوتے ہیں۔ بول ہمیشہ سرخ رنگ کا آتا ہے۔  
پیسیو کنجیشن۔ امتلاے مفعولی

اسباب۔ امراض قلب الساع منافذ بطون راست (وچپ) امراض شش۔ ذات الریہ۔ وامقیریہ۔ ضعف قلب۔ اور ام یا متورم غدد سے اجوف آغل پر وزن پڑنا۔

علامات۔ قریباً قریباً وہی ہیں جو اوپر بیان کی گئی ہیں۔ فرق فقط یہ ہوتا ہے کہ بدن کی رنگت سیاہ ہوتی ہے۔ اور جگر میں ضرب (خفقان الکبد) دکھائی دیتی ہے۔ اگر یہ مرض کچھ عرصہ قائم رہے تو استسقا ہو جاتا ہے۔

علاج۔ امراض کا سبب دریافت کر کے اس کا علاج مقدم کرنا چاہئے۔

تذکر غذا۔ ورزش۔ تبدیل آب و ہوا۔ اور ادویات دافع صغیر جن کا ذکر اخلائی امراض میں کیا گیا ہے۔ کام میں لانا چاہئے۔

دوم۔ التهاب کبد۔ انفلا میشن آف لور۔ ہیپٹائٹس۔

اسباب۔ وہی ہوتے ہیں جن سے امتلائی فاعل پیدا ہوتا ہے۔ بلکہ یوں کہنا چاہئے کہ التهاب کبد۔ امتلا کا بڑھا ہوا درجہ ہے۔ یہ مرض مردوں میں اور جوانی کے عالم میں اکثر پایا جاتا ہے۔

اسباب سابقہ وہی ہیں جو اوپر بیان کئے گئے۔ یا وہ اسباب میں

سردی لگ جانا۔ ڈسنٹری۔ اور ضرب سقط ضرور ہوتا ہے۔ التهاب کو عموماً اطمباً دو ناموں سے موسوم کرتے ہیں۔ پیپری ہیپٹائٹس یعنی التهاب غشائے کبد اور ہیپٹائٹس التهاب کبد۔ مگر اس قسم کے تیز عملی طور پر نہیں کی جاسکتی۔ کیونکہ غشا کبد جرم کبد کے ساتھ ایسی قریب اور چاروں طرف مجھدا ہوتی ہے۔ کہ ان دو اجزا میں سے فقط ایک کا اکیلا ماؤف ہونا بغیر دوسرے جزو کے ناممکن ہے۔

علامات۔ کسی قدر سردی لگ کر خفیف سا بے قاعدہ طور پر تپ آتا ہے۔ زبان سفید ہوتی ہے اور اسپیریا جیجتا ہے عموماً قبض رہتا ہے مگر کبھی صفراوی اسہال بھی آتے ہیں۔ شدت سے پیاس لگتی ہے۔ اشتہا سا فظ ہو جاتی ہے۔ اور کھانے کو دل نہیں چاہتا۔ جی متلالتا اور قے آتی ہے۔ بدن کارنگ زردی مائل یا یرقانی ہو جاتا ہے۔ حرارت ۱۰۳ درجہ تک ہو جاتی ہے۔ اور نبض ۱۱۰ درجہ حرکت کرتی ہے۔ واسنے کاندھے میں درد ہوتا ہے۔ اور خشک کھانسی آتی ہے۔ بول سرخ رنگ اور اس میں البومن پائی جاتی ہے۔ جگر کے مقام پر بوجھ بے قراری یا درد ہوتا ہے۔ اور واسنے پہلو پر لیٹا نہیں جاتا۔ اور متورم جگر کا وزن پڑنے کے سبب سے سانس بھی اچھی طرح نہیں لیا جاتا۔ فم معدہ پر دبا سے بھی درد ہوتا ہے۔

درم غشا اکثر دو تین دن میں تحلیل ہو جاتا ہے۔ مگر درم جگر کو تحلیل ہونے میں ۸-۱۰ دن لگتے ہیں۔

علاج کا مدعا یہ ہونا چاہئے کہ انفلا میش بڑھکر ریم نہ بن جائے۔ فصد۔ مقعر کے ارد گرد جو ہیکیں لگانا۔ مقام جگر پر مسٹرڈ پلاسٹر۔

پولٹس اور دیگر ضماؤ۔ نائٹرومبوری ایٹک ایسڈ کا گرم حمام ۛ  
 آج کل ثابت کیا گیا ہے۔ کہ ایک کاک ۲۰ یا ۳۰ گرین چھوچھ گنٹہ  
 کے بعد متواتر دینا اس مرض کے لئے اکیسیر ہے کیلومل اور واقع صفر مسٹلا  
 سے بھی جگر بھکا ہو جاتا ہے ۛ

جب ورم کی شدت کم ہو جائے تو اس کے بعد غذا۔ ورزش  
 تبدیل آب و ہوا۔ ادویات و لشیخ صفر اور مقویات جگر و سیاہی استعمال  
 کرنا چاہئے۔ جیسا کہ امتلائے کبد میں بیان کیا گیا ہے۔ ایوڈائیڈ پوٹیمیم  
 کھلانا اور جگر کے مقام پر آیوڈین کا ضماؤ اور ایلہ لگانا تحلیل کمل کرنے کیلئے  
 ضروری ہے ۛ

سوم۔ ویلیہ الکبد۔ البس آف نور۔ جگر کا پھوڑا ۛ  
 یہ گویا انفلا میشن کا ایک اور درجہ بڑھا ہوا ہے۔ یعنی انفلا میشن  
 تحلیل ہونے کی بجائے مادہ ریم میں مبدل ہو جاتا ہے ۛ  
 اسباب وہی ہیں جو اسباب کبد میں بیان کئے گئے ہیں۔ ان کے  
 ماسوا۔ اپنڈیسائٹس۔ ڈسٹری۔ مقعد۔ اور امعاء مستقیم کے قروح  
 اہم ویلیہ۔ ورم کبد۔ قروح معدہ و امعاء۔ انٹرک فیور۔ حصاة الکبد  
 سدہ باب۔ ضرب و سقوط بر مقام جگر۔

معلوم ایسا ہوتا ہے۔ کہ انفلا می نائی میں کسی قسم کا زخم واقع  
 ہوتا ہے۔ تو ریم پیدا کرنے والے جراثیم قرح کے راہ عروق ماسا ریتقا  
 میں جذب ہو جاتے ہیں۔ اور وہاں سے ورید باب کے راہ جگر میں داخل  
 ہو کر وہاں اپنا موذی اثر پیدا کرتی ہیں۔ چنانچہ ویلیہ کے ریم کے اندر  
 امیبا کالائے اور امیبا ڈسٹری کثرت سے پائے جاتے ہیں اور اسکی

سے ابطانے دیلہ جگر کی دو قسمیں لکھی ہیں۔ ایک کو بڑا پیکل اس کہتے ہیں۔ یعنی اس قسم کو دیلہ جو گرم مالک میں ڈسٹنری کے بعد پیدا ہو جاتا ہے۔ دوسرا وہ دیلہ جو دیگر مفضلہ بالا اسباب کا نتیجہ ہوتا ہے +  
 و سنٹری کا دیلہ عموماً واحد ہوتا ہے۔ اور اکثر جگر کے دہنی زائدہ رلوب میں پشت کے رخ واقع ہوتا ہے۔ دوسری قسم کا دیلہ متعدد ہوتا ہے۔ اور کبھی جگر چھلنی کی طرح چھوٹے چھوٹے دیلوں سے چھنا ہوا ہوتا ہے +

جگر کا دیلہ کبھی چھوٹا سا ہوتا ہے۔ اور کبھی اس میں کئی پونڈ ریم جمع ہو جاتی ہے۔ دیلہ کی ریم عموماً سیاہی مائل سرخ رنگ کی ہوتی ہے اور شادو نادر اس کا رنگ زرد دیکھنے میں آتا ہے۔ ریم میں سے ایک خاص بوا یا کرتی ہے۔ اور اس کے اندر چھوٹی چھوٹی گٹھلیاں یا جھلیاں نکلا کرتی ہے +

انجام۔ دیلہ جگر کا اگر جراحی عمل نہ کیا جائے تو پختہ ہو کر یا کئی مقام سے منفرد ہو جاتا ہے +

(۱) پہلو پائٹکم پر سے جلد پھٹ کر باہر کی طرف خارج ہوتا ہے +  
 (۲) سبشن میں۔ یہ سب سے اسلم راستہ ہے +

(۳) معدہ یا امعائیں

(۴) عشاءے شش

(۵) پیری ٹرنیم میں +

(۶) عشاءے قلب میں +

علامات۔ یہ تعب کی بات ہے کہ جگر جیسے عضو رئیس میں

ورم یا دبیلہ پیدا ہو۔ اور پھر مدتوں تک علامات خفیف اور بغیر تشخيص موجود رہیں۔ ایسے مریض کئی دیکھے گئے ہیں۔ جن کے جگر میں غالباً برسوں تک دبیلہ موجود رہا۔ مگر ان کو درو یا اور کسی قسم کی شکایت نہیں ہوئی۔ دفعۃً دبیلہ پھٹ گیا۔ اور بیمار مر گیا۔ اور مرنے کے بعد امتحان کرنے سے حقیقت معلوم ہوئی۔ اور جب علامات ہوتے بھی ہیں تو سردی لگ کر خفیف سا بے قاعدہ بخار آیا کرتا ہے۔ اور گاہ گاہ سردی اور جاڑا محسوس ہوتا ہے۔ رات کے وقت نہایت کثرت سے پسینہ آتا ہے۔ بدن کارنگ زردی مائل اور ناتندرست ہو جاتا ہے۔ اشتہا نہیں لگتی۔ جی متلاتا ہے۔ نفعہ آتی ہے۔ ویسے تو قبض رہتا ہے۔ مگر کبھی اسہال کی بھی شکایت ہوتی ہے +

جگر کے مقام پر وزن اور درد محسوس ہوتا ہے۔ اور داہنے کا ہندے پر بھی درد کی شکایت رہتی ہے۔ پیٹ پر دبانے سے درد ہو گا۔ اور جگر بڑھا ہوا محسوس ہوتا ہے۔ اور اس کے ٹھوس آواز نیچے کے رخ کو پھیل جاتی ہے۔ اور دبیلہ اگر جگر کی بالائی سطح پر جلد کے قریب واقع ہو تو چھڑا سرخ اور متورم ہوتا ہے۔ اور اس مقام پر کسی قدر ورم اور بڑھاؤ نظر آئے گا۔ جب لوگوں میں فم معدہ کے مقام پر جب وہ لیٹی ہوتی ہیں گھراؤ بن جاتا ہے مگر دبیلہ موجود ہونے کی صورت میں فم معدہ پُر اور محدب بن جاتا ہے۔ ڈایا فرام یا شش پر وزن پڑنے سے سانس تکلیف سے آتا ہے۔ دہنے پھولپٹا نہیں جاسکتا۔ اور خشک کھانسی ہوتی ہے۔

اگر رشتہ پر سب سے لگایا جاوے تو کرپشن کی آواز سنائی دے گی۔  
اور اس مقام پر ہاتھ رکھا جاوے تو متروم سے لے کر ہر بھی محسوس  
ہوگی \*

علاج - ابتدا میں وہی علاج کرنا چاہئے۔ جو امتلا اور التهاب کے  
بیان میں لکھا گیا ہے۔ جب ویدل بن گیا ہو تو پہلے اسپیرٹ کے ذریعہ  
سے دریافت کر لینا چاہئے کہ ویدل کو جسے مقام پر ہے۔ اس کے  
بعد اس میں انٹی سٹیک طریق سے چیراؤ دیکر پیپ نکال دینا چاہئے \*  
کوئین لونگ کی پکڑاری سے ویدل کو چیرنے کے بعد دھونا بہت  
مفید ہوتا ہے \*

آج کل بعض اطباء کی رائے ہے کہ اگر ایک اک متواتر کچھ عرصہ  
تک دیا جائے تو التهاب کبد میں ریم کبھی نہیں بنتی \*  
چارم - ایبو مینائیڈ یا امیلاٹڈ ڈیجیٹیشن اس کے جگر میں شکر کی تغیر  
واقع ہو جاتا ہے \*

اسباب - ہڈیوں کی بیماریاں جن میں عرصہ دراز تک درم  
رہے۔ یا پیپ خارج ہوتی رہے۔ مثلاً پاٹھس ڈیڈ آفٹ  
سپائن - خدرہ - رکتس - اعوجاج عظام - سل - آبلہ فرنگ کسنہ  
مہرطان - فرمن ڈسٹری اور ملیریا \*

علامات - جگر میں بظاہر کوئی تکلیف نہیں ہوتی۔ فقط دہنے  
پلو میں وزن اور بوجھ محسوس ہوتا ہے \* اور درد وغیرہ کچھ نہیں ہوتا  
جگر کو اگر ٹٹول کر اور ٹھوک کر امتحان کیا جاوے تو بہت بڑھا ہوا معلوم  
ہوگا۔ لیکن جگر کی سطح صاف اور ہوا ہوتی ہے۔ اور کٹا رہے

حسب معمول ہوتے ہیں وہاں تو کسی طرح کا درد یا تکلیف نہیں ہوتی کبھی کبھی پیروں پر ورم ہو کر استسقا ہو جاتا ہے۔ مگر اس کا باعث جگر کی بیماری نہیں ہوتا۔ بلکہ وہ اصلی بیماری ہوتی ہے۔ جس کے باعث جگر میں تعلیم پیدا ہوتی ہے۔ طحال میں بھی اسی قسم کا ورم پیدا ہو جاتا ہے۔

تشریحی تبدیلیاں۔ دیکھنے میں جگر بہت بڑھا ہوا اور چمکدار نظر آتا ہے۔ اس کی لچک جاتی رہتی ہے اور کسی قدر سخت ہو جاتا ہے۔ رنگت بھی بھکی پڑ جاتی ہے۔ بلکہ زردی مائل ہو جاتا ہے اگر جگر کا ایک ٹکڑا اکاٹ کر ایو ڈین کے ساتھ اس کو رنگا جاوے تو ہینکک وریڈ کی شاخوں کے ارد گرد عبور یا سرخ رنگ پیدا ہو جائے گا۔ علاج۔ اصلی بیماری کا علاج کرنا چاہئے۔ اور تبدیل آب ہوا، مالش و غذا وغیرہ سے عام اصول پر علاج کرنا چاہئے۔

پنجم فیٹی لور۔ جرم جگر میں شحمی تبدیلیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ اسباب۔ غذا کی بے اعتدالیاں۔ محرب و مرغناات اور شراب کا زیادہ استعمال کرتا۔ ورزش کم کرنا اس قسم کی تبدیلی امتحان کتوں میں پیدا کی جاسکتی ہے۔ بطنوں اور راج ہنسوں کو زیادہ محرب دانہ کھلایا جاتا ہے۔ اور چلنے پھرنے نہیں دیتے۔ بلکہ ایک مکان میں بند رکھتے ہیں۔ اس ترکیب سے ان جانوروں کے جگر عظیم اور محرب ہو جاتا ہے۔ اس جگر سے پیٹی ڈاؤا گر طیار کرتے ہیں۔

موٹن امراض سل۔ سرطان۔ لیبریا میں بھی جگر کے اندر چربی جمع ہو جایا کرتی ہے۔ علیٰ ہذا القیاس جگر کے البومیناٹڈ وڈیز میں



بھی کچھ نہ کچھ چربی ضرور بنتی ہے۔ مرض لیڈیکیمیا میں جگر متورم ہوتا ہے۔ اور اس میں بہت سی چربی پائی جاتی ہے۔  
 فاسفورس اور سنکھیا کے سمی اثر سے بھی اسی قسم کی تبدیلی دیکھنے میں آتی ہے۔

بملاحظہ تشریح جگر بہت بڑا ہو جاتا ہے۔ اس کی سطح صاف اور ہموار ہوتی ہے۔ دبائے سے گندھے ہوئے آٹے کی طرح نرم معلوم ہوتا ہے۔ کنارہ گول ہوجاتے ہیں اور اس کی رنگت سرخ ہوتی ہے اگر چاقو سے ایک ٹکڑا کاٹ کر پانی میں ڈالیں تو ٹکڑا تیرتا رہتا ہے اور چاقو پر چربی کا داغ لگ جاتا ہے۔

خوردبین کے ذریعہ ملاحظہ کرنے سے معلوم ہوگا کہ مچرب مادہ لوئیول یعنی روایتی جگر کی اطراف میں جمع ہو گیا ہے۔

علامات۔ دہنے پہلو میں وزن اقل معلوم ہوتا ہے اور بائیں طرف آرام سے لیٹا نہیں جاسکتا۔ ماتھے سے وبا کر ملاحظہ کرنے سے جگر متورم معلوم ہوگا۔ مگر اس کی سطح ہموار اور نرم اور کنارہ گول ہونے ہوئے محسوس ہو سکتے ہیں۔ جلد کا ہنگ سفید اور چکنا سا ہو جاتا ہے اور اس میں سے مچرب جیسی پو آ یا کرتی ہے۔ کسی قدر قبض اور سوء البصم کی شکایت رہتی ہے۔ اور دل کی حرکت کمزور اور بے قاعدہ ہو جاتی ہے۔ اور غش اور چکر آیا کرتے ہیں۔

علامہ ج۔ اسباب کو دریافت کر کے اس کا علاج کرنا چاہئے غذا۔ تبدیل آب و ہوا۔ ورزش جسمانی کی نسبت عام قاعدہ پر ہدایات کرنا چاہئے۔



جسم میں داخل ہونے کے بغیر معدہ انسان میں داخل ہو جائے تو جگر اور دوسرے مقامات میں پہنچ کر کسی جا پر اپنا مسکن بنا لیتا ہے اور اس کے خراش سے ایک کیسہ بن جاتا ہے۔ جس کے اندر پانی کی طرح مواد جمع ہو جاتا ہے +

ان کیسوں کو ٹھوکنے سے ٹھوس آواز سنائی دے گی اور ہلانے سے ان میں تموج پایا جائیگا +

(۴) دوسرے اور قسم کے محمود اور ام جگر میں بہت کم دیکھنے میں آتے ہیں +

(۵) دامیل خبیثہ میں سے سرطان اور سارکو مادوں اقسام پائے جاتے ہیں +

اسباب۔ سرطان جگر عموماً ۴۰ برس کی عمر کے بعد دیکھا جاتا ہے۔ اور اکثر معدہ۔ امعاء۔ رحم۔ پستان و چشم میں سرطان ہونے کے بعد ہوتا ہے۔ موروئی اثر بھی بیان کیا جاتا ہے۔ سنگ کبد سرطان کا پیش خیمہ گنا جاتا ہے +

علامات۔ جگر کی ورم۔ نہایت سخت گرہ دار ہوتی ہے۔ اور کبھی کبھی ان گرہوں میں ایسا معلوم ہوتا ہے کہ چاروں طرف ابھری ہوئی ہے اور بیچ میں اسکے گڑھا واقع ہوا ہے +

درد۔ کئی قسم کا بیان کیا جاتا ہے۔ جگر کے مقام پر تنگی اور کشیدگی یا سخت درد ہوتا ہے۔ اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ گویا کوئی جگر کو چپا یا کتر رہا ہے۔ یا جلا رہا ہے۔ کبھی یہ درد پشت و اطراف میں نیچے کی طرف یا پیٹ میں پھیلتا ہوا محسوس ہوتا ہے +

سقوط اشتہا۔ قے۔ استقہ۔ اور یرقان ہوتا ہے۔ یرقان سیاہ ہوتا ہے۔ اور دائمی ہو جاتا ہے۔ بیمار بہت جلد کمزور اور مٹھی ہو جاتا ہے۔ یرقان نہ بھی ہو تو رنگ سفید اور زرد ہو جاتا ہے۔ ناف کے دور پر سرطان کی گٹھلیاں بن جاتی ہیں۔ مختلف مقامات سے جریان خون ہوتا ہے۔ خاص کر معدہ اسعاء یا جلد اور منادھی عشاؤں میں سے عموماً شمارہ غرہ نہیں ہوتا۔ مگر کبھی کبھی شریٹ سی حرارت ضرور ہو جایا کرتی ہے۔

اس مرض کو تکررگی دوسری اور ام سے باہتیاہ تمام تشخيص کر لینا چاہئے۔

یعنی الیوی نائڈ۔ فیٹی لور۔ ہائیڈیٹڈ۔ ویلیہ۔ ورم مزہ۔ سرطان معدہ و بلبہ و رتب۔ گردہ و شش اور قولون۔

علاج۔ سوا اس کے کہ علامات کا علاج کر کے مصیبت کو برداشت کرنے کے قابل بنا دیا جاوے۔ اس مرض کا کوئی علاج نہیں۔

تصغیر الکبد۔ سرخس آف لور۔ ہیپٹیک ایٹرنی

یہ دو قسم کا ہوتا ہے۔

(۱) اکیوٹ ہیپلو ایٹرنی۔ یہ بہت نا در بیماری ہے۔ بیمار کو پہلے

تپ آتا ہے۔ اور بدن کا رنگ زرد ہو جاتا ہے۔ بعد میں قے آتی ہے۔ سر میں درد ہو کر تشنج یا غشی پیدا ہو جاتی ہے۔ قبض

ہوتا ہے۔ اور بول زرد رنگ کا آتا ہے اور اس میں لیوسپن اور تابیروسین کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ پوریا اور معدنی نمک

بالکل نہیں ہوتے ۔

جگر کے مقام پر دبانے سے درد محسوس ہوگا۔ اور جگر بہت  
چھوٹا ہو جاتا ہے ۔

حیات حادہ۔ فاسفورس۔ سرمہ اور الکحل کے سہی اثر سے  
یہ مرض پیدا ہوتا ہے ۔

علاج۔ کوئی خاص علاج مقرر نہیں۔ عام اصول پر علامات

کا تدارک کرو

(۲) کراتیک سرورس یا فرمن تصغیر الکبد۔ ٹنٹ مگ لور۔

جن ڈر ٹکنز لور۔ ٹاب نیل لور ۔

اسباب۔ شرابخوری۔ مچ۔ مصالحو کا زیادہ استعمال۔

چاڑ زیادہ پینا۔ آتشک ۔

تشریحی تبدیلیاں۔ شروع میں جگر بڑا ہوتا ہے۔ بعد میں کڑکڑ

چھوٹا اور سخت ہو جاتا ہے۔ اور اس کے اوپر چھوٹے چھوٹے دانہ

یا گٹھلیاں بن جاتی ہیں۔ جگر کو کاٹیں تو غضاریت کی طرح سے

سخت لگتا ہے۔ اور کٹی ہوئی سطح جائفل کی طرح ہوتی ہے۔ پیچ میں

زرد خط ہوتے ہیں۔ اور اس کے گرد سرخی ہوتی ہے ۔

ان تبدیلیوں کا باعث یہ ہوتا ہے کہ غلاف کبد جو بیٹیک آرٹری

کے ہمراہ جگر کے جرم کے اندر منتشر اور جاری ہوتا ہے۔ پہلے متورم

ہوگا اور بعد میں بیکڑ کے جگر کے جرم میں اختناق پیدا کر دیتا ہے

اور جگر کے (لوسیلول) زواہد محقق ہو کر شریانی خون سے محروم

ہو جاتے ہیں۔ اور سوکھ جاتے ہیں۔ علیٰ ہذا القیاس ورید باب کے

عروق شرعیہ جو ہرم جگہ کے اندر پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ وہ بھی اسی سبب سے محتق ہو جاتے ہیں۔ اور اس میں سدہ ہو کر عروق ماسار یقا میں اٹھلا پیدا ہو جاتا ہے۔ معدہ اور امعا میں سے جریان خون ہوتا ہے بوا سیر بن جاتی ہے۔ اور پیٹ میں استسقا ہوتا ہے۔ پیٹ کی وریدیں بھی ممتلا اور متشغ ہو جاتی ہیں۔

چنانچہ اس مرض کے تین اقسام بیان کئے گئے ہیں۔ اول تصغیر الکبد مع التعظیم (بڑا سپرٹراک سروس) دوم تصغیر مع تغیر شمی سوم تصغیر خالص۔ مگر یہ سب اقسام در حقیقت ایک ہی مرض کے مختلف مدارج سمجھنا چاہئے۔

علامات۔ شروع میں بیمار کو صبح اُٹھتے وقت جی متلا کر قے آیا کرتی ہے۔ یا اسہال ہوتے ہیں۔ بھوک نہیں لگتی۔ قبض ہوتا ہے۔ آنکھیں آنگوں رہتی ہیں۔ اور ناک اور رخساروں کی رگیں ممتل اور پھولی ہوتی ہیں۔ چہرہ پر رونق نہیں ہوتی۔ رنگ زرد اور سفید ہو جاتا ہے۔ یا یرقاتی ہو جاتا ہے اور بیمار کمزور اور دبا ہوتا جاتا ہے۔ قی الدم و براز الدم ہوتا ہے۔ بوا سیر کی شکایت پیدا ہو جاتی ہے۔ شکم میں استسقا اور پیروں پر ورم آ جاتا ہے۔

ہر جگہ کے مقام پر شروع میں درد کی شکایت ہوتی ہے اور کساوٹ معلوم ہوتی ہے۔ امتحان کرنے سے ہر جگہ کا حجم چھوٹا ہوگا۔ اور اسکی سطح کھردری ہوگی۔ اور اس پر بلندیاں بنی ہوئی معلوم ہونگی۔

علاج۔ اسباب کا تدارک کرو۔ غذا۔ مسلمات۔ مقویات۔ استسقا کے علاج کیلئے دیکھو صفحہ ۱، جراحی عمل بھی آجکل کیا جاتا ہے

امراض زہرہ - گال بلیڈر کی بیماریاں :-

(۱) ورم - انفلامیشن :-

اسباب - سردی لگ جانا - ٹائفاڈ فیور - ورم و قروح  
معدہ اشنی اعشری - سنگ کبد :-

علامات - وہی طرف دسویں پہلی کے مقام پر درد اور  
ورم ہوتا ہے - تپ ہو جاتا ہے .. اگر جاری کبد بھی متورم ہوں  
تویرقان ہو جاتا ہے - اگر منفذ زہرہ میں سدہ ہو تو اس کے اندر  
صفرا جمع ہو کر ایک نرم سا ورم بن جائے گا - جو سانس لینے  
کے ساتھ اوپر نیچے ہوتا رہتا ہے - اس ورم کا رخ نیچے ناف کی  
طرف ہوتا ہے :-

علاج - مؤقت مقام پر سینکنا چاہئے - یا پولٹس لگانا چاہئے  
اگر منفذ زہرہ مسدود ہو گیا ہے - تو جراحی عمل کرنا ضروری ہے -  
(۲) انطباق منفذ زہرہ :-

(۳) زہرہ متورم ہو کر باہر کے رخ کو بھٹ کر ناسور بھی بن جاتا  
ہے - اور یا پھر پٹیونیم امعایا معدہ کے اندر صفرا خارج ہو جاتا  
ہے :-

(۴) دامیل زہرہ - مختلف اقسام کے وٹل بھی اس میں پائے  
جاتے ہیں :-

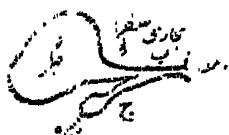
(۵) گال سٹون - سنگ صفراوی - حصاة الکبد :-

اسباب - دائمی قیض - زیادہ کھانا اور کم ورزش کرنا - اور ام  
زہرہ یہ مرض عورتوں کو زیادہ ہوا کرتا ہے :-

علامہ اہل سنت۔۔۔ میں قسم کے مریضوں کو ہمیشہ قبض سوء ہضم و  
نفخ و بیڑو کی شکایت رہا کرتی ہے۔ مگر جب تک سنگ زہرہ کے اندر  
رہتا ہے۔ درد و غیرہ کچھ شوکس نہیں ہوتا۔ زہرہ سے خارج ہو کر  
جب مجاری زہرہ میں آتا ہے تو درد دھڑکتا ہے جس کا نام بلیری کانک  
یا تلیج کبدی ہے۔

یہ درد پہلی طرف سے شروع ہو کر قم معدہ اور ناف کی طرف  
پھیل جاتا ہے۔ اور وہاں سے گاندھے کی بھی ہوتا ہے۔ بیمار درد کے  
مار سے لڑتا ہے، چلاتا ہے۔ اور پسینہ پسینہ ہو جاتا ہے۔ قہ ہوتی  
ہے اور تلیج ہو کر بیوش ہو جاتا ہے۔ نبض بطی ہو جاتی ہے۔ اگر  
سنگ بھاری جگر و امعاء کے اندر اٹک جاوے تو یرقان پیدا ہو  
جاتا۔ عام طور پر درد پانچ چھ گھنٹہ تک رہتا ہے۔ جب سنگ امعاء  
کے اندر آتا جاتا ہے۔ تو درد اور دیگر علامات میں تخفیف ہو جاتی  
ہے۔

یہ بات یاد رکھنی چاہئے۔ کہ یرقان و تصویر توں میں



ہو سکتا ہے۔

اخراج صفرا کی تین ناریاں ہیں (۱) مجاری کبدی جس کی  
راہ صفرا جگر میں سے خارج ہوتا ہے (۲) مجاری زہرہ۔ اس نالی  
کے راہ صفرا جگر میں سے زہرہ کے اندر خزانہ ہونے کے لئے جاتا  
ہو و سب ضرورت زہرہ میں سے خارج ہوتا ہے (۳) وہ نالی ہے  
جس میں دونوں نالیاں جا کر کھلتی ہیں۔ تو ظاہر ہے کہ اگر فقط زہرہ کا



منقذ مسدود ہو جائے تو صفرا جگر میں سے پیدا ہو کر زہرہ میں جانے کے بغیر سیدھا امعاء میں خارج ہوتا رہے گا۔ اور یرقان نہیں ہوگا۔ اگر دوسری دونالیوں میں سے کوئی مسدود ہو گئی ہو تو اس صورت میں یرقان پیدا ہوگا۔ مگر سدہ تام ہونا چاہئے۔ کیونکہ بعض اوقات سنگ نوکدار ہوتا ہے۔ اور صفرا کے گزرنے کے لئے کچھ نہ کچھ راستہ باقی رہ جاتا ہے +

سنگ کبدی کے بیماروں کو قولنج گاہ گاہ ہٹا کرتا ہے اور قولنج کے وقت جاڑا دیگر زور سے بخارج بھی ہو جایا کرتا ہے۔ سنگ امعاء کے اندر خارج ہو کر براز کے راہ نکل جاتا ہے +

کبھی کبھی بہت سے سنگ جمع ہو کر اعتبار میں برازیں پیدا کر دیتے ہیں یا ان کے خراش سے امعاء کی اندرونی سطح متقرح ہو جایا کرتی ہے سنگ کبد کی کیمیاوی ترکیب یہ ہوتی ہے کہ اس کے مرکز میں تو میوٹس ہوتا ہے اور میوٹس گروڈ اگر دو کیلکسین کی تہ بہ تہ جمع ہوتی ہے۔ اور لوں صفرا بھی ہوتا ہے۔ سنگ کبدی ہمیشہ پہلو دار ہوتے ہیں۔ گول نہیں ہوتے۔ اور اگر ان کو سکھا کر پانی میں ڈالا جاوے تو وہ تیرتے رہتے ہیں +

علاج قولنج کی حالت میں مسکنات ایفون۔ مارخیا۔ بیلاڈولڈو۔ پہلو کو گرم پانی سے سیکو اور اسپرولٹس لگاؤ +

جب درد نہ ہو ان اوقات میں قبض اور سوء ہضم کا مناسب طور پر تدارک کرنا چاہئے۔ کہتے ہیں کہ روغن زیتون اور روغن تارپین۔ سنگ کبد کو حل کر دیتا ہے +

معدنی آب کا استعمال کرنا بھی بہت فائدہ دیتا ہے ۔  
اگر سنگ خارج نہ ہو اور ورم نہ رہے کی علامات پیدا ہو گئی ہوں  
تو جراحی عمل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے ۔

## امراض کبد

یونانی

۱۔ سوء مزاج علامات حرارتہ عطش شدید شہوت قلبیہ  
والتهاب۔ انصباع البول والتصرر بالمسخنات البرودة۔ بیاض  
الشفقتین واللسان وقلة العطش وبیاض لقاورۃ وفساد اللون  
وجوع مفرط الیبوسة یسبب لفقر والعطش ورقت البول وصلابة  
النبض ونحافة البدن الرطوبة تہيج الوجه والعین وطفولة  
اللسان وتراهل لحم الشریک وقلة العطش ۔

(۲) ضعف الکبد۔ اکثرۃ عن سوء المزاج ساذج او سادی  
وليعرف الضعف بحدوث الضرر في افعالها من غير علامته  
ورم او دبيلة۔ لون الکبود فی الاکثریمیل الی صفرة وبیاض  
وقد یكون عند افراط البرد ویلزم فی الاکثر وجع لین نفوذ  
الغذاء فان کان الضعف فی الجاذبة فقط

فان کان فی المأخضة كثرة المائیة فی الدم وكان ما یعمل له  
الاعضاء غیر منهمم وایض لون البول فالبول علی المأخضة  
اول والبراز علی الجاذبة۔ فان کان فی المأسكة لحم ورم ثقل  
بحسن عند متلاء الکبد غل او نقص الهضم بقل تعجیل المأسكة

وان كانت في الدافعة قليلاً من رداءه وانما يشترط ان لا يثقل عن الدافعة  
وقبل حبيته البقول والبراز والحقنة الى القيام وانما يناسب شحمه  
الاطعام - وليس تذلل عليه سدوداً من رداءه انما يناسب انما يناسب  
(وهو) سدود الكبد اكثر جد وشد من الكبد انما يناسب الكبد انما يناسب  
خصوصاً انما يناسب والحقنة وان كانت من ذلك حذو لا تشد يد لا  
الاغذاء الى الكبد - اما انما يناسب الحولوفانه وان كان يقتم سدود  
الكبد في الرية فهو ليس الكبد يسرحة لقوة لانه يشرب ماء  
ويشرب في حذب الكبد لانه حذو من حذو الكبد من حذو الكبد -  
فيصل اليها على الحاجة فيسد - اما انما يناسب حذو الكبد من حذو الكبد  
وصول الشراب اليها بعد تضيقه - اما من حذو الكبد على حذو الكبد  
التضيقه وبعد مضيقه واما من الحجاب بين الرية و  
القعدة الرية وهي ضيق جد قد تشد من السدود عن المأكولات  
الغاسدة كالطين والغم وعن فاكهة الشد يد القعدة - قد  
تحدث عن الاختلاف اما اكثر ثباتها او انما يناسبها والشراب حذو الكبد  
اكتر السدود في الحجاب المقعر كما ما يميل الى الحذو من حذو الكبد  
الال عروق او سم ويلتزم السدود وكثرة البراز ولينه وان كان كير لونه  
وثقل في الحاجة الايمن وهزال ويخالف السدود الموزن - فان الثقل  
يكون في السدود اكثر وعند تخلف موصوع من الكبد ولا يكون معهما  
حمى ولا وجع الاكثر لا يظهر بالحسن تواليه بتغير السمات كثير تغيره  
او كانت السدود في المقعر كان معظم الثقل في ما سار يقاوان كانت  
في الحذب كان معظمه في الكبد



و در بعض اجزای جگر صلابت ملموس شود۔ و ہر گاہ فصد کنند۔ در خون  
چیز شبیه برمل دریا بند۔ قال المسدیدی۔ انی وجدت فی دمی رملاً  
کثیراً بفضلة و امتحنة فوجدتہ رملاً و كنت احد هذه  
العلامات فی کبدی فالتفت ان الیوم لم يتولد فینه !!

(۱۲) تصغیر الکبد یعنی مردم بسبب از اسباب جگہ خورد و با شتاب۔ چنانچہ ممکن است  
کہ بمقدار کلیہ خورد۔ پس ہر گاہ غذا بیشتر از مقدار خوردہ شود۔ بواسطہ  
صغیر حجم صفوت کیلوس دروے نگذرد و احداث سدء الام و تدر  
و ثقل نماید۔ و بدان سبب قوے ضعیف شود و ہضم فی مختل  
گرد و و باشد کہ یہ ضرب و اختلاف انجامد۔ و علامت این مرض آنست  
کہ گرانی و باد و شدت نفخ در جگر اکثر پیدا کید۔ و غذا اگر چه مقدار المقد  
خوردہ شود گرانی آرد بر مگر وضعف بدن و کوتاہی انگشتان و رصل  
خلقت و باریکی رگما برآں گواہی دہد۔

(۱۱) سوء المزاج بار و رطب در معده عارض شود۔

## سہال معدی

ذرب و خلفہ =

سہال معدی

ذرب = طعام

ہضم شود۔ لکن

پیش از آنکہ ہمہ

تن را ازوے

بہرہ مستطلق

علامت۔ تشنگی و حرقت نشو و طعام چوں خوردہ

شود بسرعت برآید جت تصور ہضم و ضعف ماسکہ

(۱۲) بلغم بسیار در معده گرد آید۔ علامت آب دہن بسیار

باشد و بلغم یا طعام فخطا برآید در اسہال و قے

طعام اندر معده کمتر متغیر شود۔

(۱۳) رطوبات لزجہ فعل معده را پر گرداند۔ علامت

غذا بجز ورود در معده بسوے امعاء منحدر گردد

خصوصاً بعد حرکت۔

<p>گرو و بالاقبال و کثیر الرطوبت شود</p>	<p>(۴) مره صفرا بر معده ریزد۔ علامت التهاب و عطش و صفرا در اسهال باتپ یا رپود و رقب حیات محرقه صفرا دیه می باشد</p>
	<p>(۵) سودا بسیار از سپرز ریزد۔ علامت گرسنگی بسیار شود۔ و لذع و حموض بر معده محسوس گردد۔ و تسکین نباشد</p>
	<p>(۶) ثور و قروح طبقه داخلیه معده و امعاء۔ علامت چون طعام خورده شود لذاع احوال نماید۔ خصوصا اگر حامض و علو باشد</p>
	<p>(۷) نزله فزود آید از دماغ بر معده از طریق خنک۔ علامت بعد از خواب طویل اسهال فتد بدفعات متوالیه (اسهال دماغی)</p>
<p>خلفه = طعام سبیل محتاج و در نایستد۔</p>	<p>(۸) رذات غذا۔ این از چند گونه می شود ۱) مقدار۔ غذا از مقدار زیاد خورده شود ۲) کیفیت۔ لطیف و سرلیج الاستحاضه</p>
<p>و استطلاق گاه از عرت بود و گاه بر</p>	<p>مثل شبر و ماهی یا منطوق بود مثل الو۔ یا بد بود و بد مزه باشد که طبع از استکراه او از سقم منفع کیند۔ یا قنار و مولد ریل باشد</p>
<p>بطور گاه بدفعات کثیر</p>	<p>(۹) امتلاء بدن و عروق و قلت تحلیل۔ علامت۔ بیمار پر گوشت و پر قوت باشد فتنه منضم و کثیر الرطوبت</p>

وگا ہے بدخات

قلیل وگا ہے

منضم باشد۔

وگا ہے نباشد

سبب ایرض

چند گونه میباشد۔

و کثیر المقدار برآید۔

(۱۰) صنعت جگر۔ علامت۔ بدن روز بروز بکا ہر۔ و

لاغر شود و رگما بدن خالی و نیون نماید و رنگ بدن

ماثل پسیدی یا زردی باشد و اسہال مثل شکب باشد یا سہل

دور البطن یا اسہالی دوری۔ سبب آنکہ فضلہ در عضو

واحد چون اعور و بطون و داغ۔ قعر معدہ و کبد و سپر

یا در عضو کثیر چون عروق و دقاق جمع آید بتدریج مانند

مادہ حیات و اثرہ و ہر گاہ عضو متعلی گردد و منفع

گردد از انجا بسوئے امعاء و مستفرغ مے گردد۔

(۱۱) سدہ کہ در عیادل واقع شود۔ این رگما از باب کبد

منشعب شدہ است و در جہتم متفرق گشتہ۔

(۱۲) ذباب خلل معدہ سببش خلط اکل بر معدہ ریزد یا در

گرم مثل فلغونی یا جمرہ عارض شود۔ یا از باعث

تناول سموم حارہ۔

(۱۳) لبثرب ادویہ مسہلہ۔

(۱۴) قیچی یا ریمی۔ کہ از انفجار و سیلہ جگر

(۱۵) غسالی سببش صنعت جگر۔ این بچو آبے بود کہ

در گوشت شستہ باشند۔

(۱۶) این را فوسنظار یا کبد گویند۔ یہ کئی اسباب

واقع ہوتا ہے۔

(۱۷) نزف معنای مثل طمٹ۔ رعات بو اسیر

اسہال جگری

قیام الکبد

(۱۸) نزف معنای مثل طمٹ۔ رعات بو اسیر

باز الیستد

(۲) عضو کلان منقطع شود و خون که به تغذیه و پیر

رجح المعقوری نموده بچکه باز پس شود و جگر

آنها با معا منقطع سازد

(۳) تفرق اتصال در جگر افتد از انفجار و گرم

امتلاء - ضربه - و سقطه

(۴) صفراوی - در وقت خلأ معده واقع شود - و چو

غذا تناول کند ساکن گردد

(۵) صدیدی (زرد آب) سبب و س احتراق خون

صرف است در جگر

(۶) خاثری - وسیله که قبل از اشکال خون مزمن گردد

نفع منفجر شود - در اکثر امراض

سده در جگر باشد بکشاید

احتراق مفراط در کیموس

(۱) در سطح درونی روده بشور پیدا شود از کثرت صفرا -

علامت برآدن طعام است غیر منضم باندک

منضم یافته - هر چو که باشد باز و آب رقیق آید

و بهنگام گذشتن بر روده وجع احداث نماید و غلبه

تشنگی و تهنی و مان و خشکی زبان و گزیدن مقعد

وقت خروج پر از احساس سوزش در امعاء و

تساعد و س بر روده و سر

اسهال جگری

=  
قیام الکبد

اسهال معوی

=  
زلق الامعاء



(۲) بر سطح بیرونی روده بشور پدید آید - علامت دفعه  
ولذرع در احشا پدید آید و طعام غیر مهضم بر آید - و  
وج مختلف باشد - گاهے فوق ناف گاهے زیر  
ناف و گاهے در پهلو - صدید یعنی آب زرد - و این  
قسم خایح نمی شود \*

اسهال معوی

(۳) رطوبت قیاسه همیشه در روده جمع شود - علامت  
بیرون آمدن رطوبات مذکوره یا طعام غیر مهضم  
و تقلب طعام در امعاء و حال معده نیک بودن  
اگر معده سالم بود \*

زلق الامعاء

(۴) سوء مزاج رطب ساده بر امعاء افتد - قوت انسکه  
ضعیف گردد \*

(۵) خلط لذاع صفراوی بر امعاء نیرود - علامت - بر آمدن  
صفرا در ریز و حدوث لذع و غلش در مقعد هنگام  
بروز \*

از کشاده شدن رگمائی امعاء غلاظ - علامت در  
هر قیام شمتیں غاٹ مختلط آید با خون و بعد غاٹ  
فقط آید و با وسیع علامت بود امیر نباشد چون  
در مقعد و گران و خارش و غیره \*

اسهال دموی  
معوی

از کشاده شدن رگمائی و قاق - علامت هر بار  
اول غاٹ فقط بر آید و بعد مختلط با خون و آثار سح  
چون وج منصف خراط و نشان قیام الکلبیج پیدا شود

(۱) صفرا یا معاریزود - علامت - تقدم سهال عوارض  
 صفراوی - وجع روده اسهال نخستین صفرا یا خراط  
 نخلط برآید - بعد با خون - خراط و لزوجات - اگر  
 سحج در امعاء علیا باشد نشان او در و بالاس ناف است  
 و کرب و میقداری و غلبه تشنگی و پیکدن خون و لزوجات  
 بشدید الا خراط با برار و قلت نسبت و و در امعاء  
 و شدت و خفت این عوارض بسبب قرب و بعد بر  
 مکان سحج است از معده - اگر سحج در امعاء سفلی باشد  
 نشان او در و ناخت و برآمدن خون و خراط است پیش  
 از برار \*

سحج =  
 سطح اندرونی  
 امعاء غرشیه  
 شود -

(۲) بلغمی - بورتی - سطح روده را میخراشد یا بر سطح امعاء بچسبید  
 بشدت - علامت - تقدم اسهال بلغم - کثرت ریاح  
 و قرقر و برآمدن بلغم با خراط و خون و بودن وجع ثقل  
 لازم که فتل نشود - اسهال عقب نزل و زکام بیشتر افتد  
 (۳) سودا اے محرق علامت پیش دائمی و کرب شدید و  
 برآمدن سودا با خون و خراط و برار و رنگ این برار  
 سیاه باشد و گاه باشد که غشی افتد از شدت درد -  
 اگر سودا بر زمین افتد زمین بجوشد از شدت ترشی -  
 (۴) ثقل غلیظ و خشن - علامت - تقدم قبض و تناول چیزهای  
 یابس و قابض و برآمدن ثقل یا لیس \*

(۵) خوردن ادویه سیمه (۶) خوردن ادویه مسله \*

بر آمدن ریم و مده از نفس امارا - این بر دو گونه است یکی آنکه درم  
 روده ریم گردد و بر کند - دوم آنکه سبج روده قرح شود - و این در امعاء  
 وفاق باشد - یا در امعاء غلاظۃ :

زحیر = (۱) رطوبت لذاع شود بر امعاء مستقیم - علامت - بر آمدن  
 لذاع با رطوبت مخاطیه - و نفخ و قراقر - و قلت عطش  
 و سوزش مقعد :

روده مستقیم (۲) ماده ضغراوی - علامت بر آمدن صفراست و سوزش  
 مقعد با حرارت و درد و تشنگی از آب سرد راحت یافتن

یرسبیل (۳) ورم گرم در امعاء عارض شود - علامت - احتباس  
 ضیاء و وجع ثقل است در اسفل که جایگاه مستقیم است  
 تب و عسر لول ترک او اختیار

ثابت شود (۴) زبل خشک در امعاء وفاق باشد و علامت گرانی  
 دوام و وجع و نهضت بر آمدن ثقل خشک قلیل المقدار همچون نمک

دیگر رطوبت (۵) سردی مفرط بمقدار سرد یا طنایا غارجا - علامت -  
 تشنج و تند و مستقیم بیدم رسیدن سردی است راحت  
 آرز آب گرم :

(۶) متادوی شود و مقعد و معا مستقیم از بر آمدن ثقل خشک  
 و سخت بالواسطه تشنج بر چرخ سخت زبان طویل

(۷) در خلومعه و امعاء ترشی خورده شود :

منص و ر (۸) باو غلیظ در امعاء متحقن شود - علامت - نفخ و قراقر -  
 تند و ثقل در شکم و باخروج باد و انتفاع یافتن :

امعاء

بیچ پشیش

(۲) صفرا بر امعاء آید علامت درو با سوزش و تشنگی و زردی

براز و سوزش مقعد و قلت گرانی در روده \*

(۳) سوء مزاج گرم ساده در امعاء افتد - علامت شدت

لذع و التهاب تشنگی و گرانی و زردی و بر باز ناویون

(۴) بلغم یورقی - علامت - بر آید بلغم است در بر باز و گزیدن

مقعد هنگام خروج و بیون تشنگی کمتر نسبت به صفراوی

(۵) خلط غلیظ بلغمی در امعاء پیچد علامت کثرت قفل و لزوم

وجع است در یکجا و بر آمدن بلغم لزج در بر باز \*

(۶) زبل خشک در روده بند شود - علامت قویج ثقل

(۷) ورم امعاء قویج ورمی

(۸) بعد شرب ادویه مسهله پدید آید \*

نفخ و قرا امعاء - از خوردن اغذیه نفاخ میشود - از غذا کثیر المقدار

یا ردی الکفیت \*

(۹) بلغم غلیظ زجاجی مختلط یا شند یا ثقل در اعور و

قولون علامت - احتباس و وجع به شدت اطراف

هر و طاسا حل در و کند و قبل از حدوث قویج سقوط

اشتها و تخمه و تناول اطعمه غلیظ و بر آمدن بلغم در ثقل

و قلت خروج براز عارض شود و با و مطلق بیرون

نیاید و نفخ پیدا کند - و چیزها شور و ترش دل نخواهد

(۱۰) با و غلیظ در طبقات روده لیسه شود - علامت وجع

مسل - انتقال دزد - و نیامدن اروغ و بعد تناول

قویج =

مرض معوی

امولم بیسر

مع خروج ما

سینج بالطح

ولیعوی الوج

ولیعقل بخلات

الصداع

اغذیه نفاخ - قراقره

(۳) ورمی - ورم صفراوی - یعنی با صلب سوداوی باشد

علامت - شب تیز و تشنگی و بیدار شدن رگما و هتاس نفل و ج

و ضربان در جایگاه ورم و حدوث قولنج بندیک و باید که

در عظیم بود و منفذ بول را تنگ سازد و بول حبس نماید

(۴) التوائی - این چند گونه است (۱) روده بر خود پیچد -

و این بیشتر در اعور افتد (۲) بعضی رباطها که روده را میبندند

مربوط و درگسته شود (۳) صفاق شق گردد و روده چاک خود

گذرانده آن سوگراید - پس اگر این قیق صفاق قریب با شش

روده در کیس حبستین می رود و آنرا قرد نامند - علامت قولنج

قولنج بعد حرکت عنیف طبعستن بعته پیدا شود و در یکجا قائم

باشد و در یک حالت بماند و بیلندی می آید (ممنوع و عظم کیس

(۵) ثقلی - احتباس ثقلی - سبب است (۱) طعام بذات خشک

باشد (۲) قلیل المقدار (۳) حرارت و جویست امعاء

(۴) انزوار یا سهال یا تب بسیار از بدن زائل شود (۵)

تحلیل یا شیت در بدن زیاده شود (۶) حرارت معاتیا و شود از

کثرت مخدرات - تسد و منفذ زهره (۸) اجتماع و تولد

ویدان در امعاء (۹) ضعف قولون +

علامت - شدت تشنگی و التهاب الاغری و پیش زردی

قولنج ثقل خشک بد بود سیاه مائل سرخی و غیره +

(۶) صفراوی که ماده صفرا در جوف معا در آید +

(۷) مشارکی - از ورم مثانه - گرده - جگر - سپرز و حجاب هم

(۸) ایلاوس - ترجمه او یارب ارحم است - و وے

بدترین اقسام قولنج است :-

موضع حدوث این مرض روده دقاق است و گاه ابتداء

افتد با سببیکه در قولنج گفته شد و گاه باشد که قولنج منتقل

شود با یلاوس علامت - در و بالا ے ناف و از مابین

چنیرے بر نیاید و خفته نفع ظاهر ندید و تنوع دقے لازم

باشد و آنچه از قے بر آید خالی از عفونت نباشد - بلکه

زبل محض باشد و از بدن وار و مع بوسے پد آید :-

**مضمر - قبض** - که شکم قبض ماند ز ماسفے طویل خواه یا درد - خواه

سے درد :-

**نوط** - ادویه که با نفاصیته خوردن آن انواع قولنج را سود دارد

شور با سے بدید و گوشت او و خراطین خشک و کز دم بریان و شاخ

گوزن سوخته - یا کز دم بریان شدید النفع است - و اگر ضرر الدیب

که از خوردن استخوان حاصل شده باشد بگیرند - و با شرابے باء لعل

آمینند و بلیست - نفع عجیب باشد - یا معرفت سرگیں گرگ که از خوردن

استخوان حاصل شده باشد آنست که سپید محض باشد و از سرگیں

آنچه بر ژوک و حار مطروح بود بغایت متوده باشد که درین سرگیں

گرگ استخوان صیح یا بند و وے بغایت عجیب الاثر است و در خواص

این استخوان آورده اند که تعلیق وے از خوره نش نافع تر است -

و گلو اوینند یا به کمر بندند !!!

# ”خون و امراض خون“

”وَمَنْ أَرَادَ أَنْ يَكْتَالَ بِأَرِيَّ تَعَالَى  
بِمَكِيلٍ لَعَقْلٍ فَقَدْ خَلَّضَنَا لَا لِعَبِيدٍ“

رازی

## خون

انسان نے تجربہ سے معلوم کر لیا ہے کہ مال تجارت و بارے  
گراں کو پانی کے ذریعہ کشتی اور جہازوں پر حمل و نقل کرنا آسان ہوتا  
ہے اور سستا ہوتا ہے ۔

اسی وجہ سے بڑے بڑے شہر دریا کے کناروں پر تعمیر کئے جاتے ہیں۔  
مال تجارت کی ساخت و دستکاری کے لئے کارخانے بھی دریا کے آس  
پاس ہی بنائے جاتے ہیں۔ تاکہ ایک تو اجناس روٹی۔ اون۔ چمڑا۔  
وغیرہ کارخانوں میں دریا کی راہ آسانی سے لایا جاسکے۔ دوم تیار شدہ  
مال دور دراز مقامات میں سہولت سے لیجایا جاسکے ۔

دریا کا قرب و آمد و برد تجارت اور سوداگری کے لئے بہت

فائدہ مند ہوتا ہے ۔

علاوہ اسکے دریا کا پانی اور سیکرٹوں کام میں آتا ہے۔ کھانا پینا۔

نہانا دھونا۔ آبپاشی۔ آب رسانی۔ شہروں کی صفائی اسی دریا کے پانی سے کی جاتی ہے ۔

بدن حیوان میں دورانِ خون کی بعینہ دریا کی مثال ہے ۔  
خون حیوانی زندگی کا مایہ حیات ہے ۔ اس کے بغیر حیوانی زندگی کسی صورت میں قائم نہیں رہ سکتی ۔

حیات حیوان کے اقتصاد میں خون کا مقدم فعل مایحتاج حیات کو بدن کے ایک حصہ سے دوسرے حصہ میں حمل و نقل کرنا ہے ۔

جو کھانا ہم کھاتے ہیں معدہ کے اندر جا کر تحلیل ہو جاتا ہے ۔ مضم و لضع کے حقیقت یہ معنی ہیں کہ غیر حل شدہ مکثف غذا میں تحلیل کر دی جاتی ہیں اور پانی میں حل ہو کر لطیف اور سیال صورت اختیار کر کے جا بجا آسانی سے حمل و نقل ہو سکتے ہیں ۔

ہمارے بدن کا کوئی حصہ ایسا نہیں جس میں خون کی رگیں موجود نہ ہوں اور جہاں پر خون کی ترشح اور آبپاشی نہ ہوتی ہو ۔ بال ۔ ناخون اور عضاریف جو بظاہر رگوں سے خالی اور محروم نظر آتے ہیں ۔ ان کے حوالی اور جڑوں میں باریک باریک رگیں ضرور ہوتی ہیں جن میں سے عرق نکل نکل کر جذب ہوتا رہتا ہے اور ان کی تربیت کرتا رہتا ہے ۔ آکسیجن اور تازہ ہوا شش میں داخل ہوتی ہے ۔ اور وہاں سے خون کے اندر جذب ہو کر تمام بدن میں دورہ کرتی رہتی ہے اور صب ضرورت ۔ با اعضا کو تقسیم ہوتی رہتی ہے ۔

اعضا کے تحلیل شدہ اجزاء ۔ فضلات اور ردی مادہ جو انضامی اور ترتیبی وظائف کے دوران میں پیدا ہوتا رہتا ہے وہ بھی اسی ندی میں



سینک دیا جاتا ہے۔ جب خون دور کرتا ہوا ان مقامات میں پہنچتا ہے جہاں پر صفائی کا محکمہ واقع ہے۔ تو یہ فضول مادہ نکال کر فوراً خارج کر دیا جاتا ہے۔

اس کے علاوہ ہمارے بدن میں داخل تجارت کے بھی بہت سے کارخانے موجود ہیں۔ ان کارخانوں میں لغیس اجناس تیار ہوتے ہیں جن کی خود وہاں کے رہنے والوں کو ضرورت ہوتی ہے۔ ان کے لئے سامان بھی خون میں سے لیا جاتا ہے ان اجناس کی مثال ہے وہ مختلف رطوبات جو معدہ جگر اور دیگر مقامات میں تیار ہو کر غذا کی تحلیل اور نفع کرتے ہیں۔

زندگی کی حالت میں ہمارے بدن کا نور ہر وقت گرم رہتا ہے۔ اس کی گرمی سے خون بھی گرم ہو جاتا ہے۔ مختلف اعضا کے افعال اور وظائف کے سرانجام کے لئے ایک خاص درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لئے گرم خون ہر وقت ان میں دورہ کرتا رہتا ہے۔ تاکہ بدن کے سب حصوں کی حرارت یکساں رہے۔ اور کم و بیش ہونے پانے اگر ایسا نہ ہوتا تو مختلف اعضا کی حرارت بھی مختلف ہوتی۔

**خون کی مقدار۔**

جملہ خون کی مقدار مختلف اجناس حیوان میں مختلف ہوتے ہیں۔ مثلاً کہتے ہیں لاش کے وزن کا ۷ فیصدی حصہ خون ہوتا ہے۔ یعنی اگر کہتے کا وزن ۳۶ پونڈ ہو تو اس کے اندر خون قریباً  $\frac{1}{4}$  پونڈ پایا جائیگا۔

پرنڈوں میں خون کسی قدر زیادہ ہوتا ہے یعنی پرنڈہ کے جسم کے

وزن کا ۱۰ فیصد ہی حصہ خون ہوتا ہے ۔

انسان کے بارہ میں بہت سے امتحان اور تجربوں کے بعد دریافت کیا گیا ہے ۔ کہ خون کی مقدار اڑھائی سے وزن ۵ فیصد ہی ہوتی ہے ۔ اگر کسی شخص کا وزن ۱۰۰ پونڈ ہو تو اس میں صرف ۵ پونڈ خون ہوگا ۔

خون کی مقدار دریافت کرنے کے دو طریق ہیں ۔

(۱) زندہ حیوان کی کوئی بڑی سی رگ کاٹ دیجاتی ہے ۔ اور جتنا خون ہو سکے اس میں سے نکال لیا جاتا ہے ۔ حاصل شدہ خون کو ناپ لیتے ہیں ۔

پھر پچکاری کر کے آب معطر کے ساتھ تمام رگوں کو اندر سے دھویا ڈالا جاتا ہے ۔ اور متواتر پچکاریاں کرتے رہتے ہیں تا وقتیکہ پانی رگوں میں سے بالکل صاف نکلے ۔

رگدار دھوؤں کے پانی کو اصلی خون کے رنگ کے ساتھ ملا کر مقابلہ کرتے ہیں ۔ اور اسی رگوں کے اندر والے خون کا اندازہ کر لیتے ہیں (۲) دوسرے طریق یہ ہے ۔ حیوان کو مارنے کی ضرورت نہیں ہوتی ۔ اس لئے یہ عمل انسان پر استعمال کیا جاسکتا ہے گو اس کے عملہ رآمد کسی قدر پیچیدہ ہے ۔

زندہ حیوان میں سے ایک مقرر مقدار خون کی نکال لی جاتی ہے ۔ اور اس خون میں جتنی آکسیجن ملی ہوتی ہے اس کو تلمبہ گار کے ذریعہ خون سے علیحدہ کر کے ناپ لیا جاتا ہے ۔

اس سے بعد اسی حیوان کو ایک ۔ تدریجاً رگدار ہلکا ہلکا

استنشاق کے لئے دی جاتی ہے۔ یہ گماز تنفس کی راہ خون کے اندر  
جذب ہو جاتے ہیں۔ اور اس کی یہ خاصیت ہوتی ہے کہ جتنی مقدار  
کاربانک اکسائیڈ کی خون کے اندر جذب ہوتی ہے اتنی ہی مقدار کسجین  
کی خون میں سے خارج ہو جاتی ہے۔

کاربانک اکسائیڈ سونگھانے کے بعد پہلے کی طرح پھر خون کی اتنی ہی  
مقرر مقدار نکال لی جاتی ہے اور اس خون میں سے کسجین گانا بھی پہلے  
کسی طرح تلمبہ گاز کے ذریعہ خون میں سے علیحدہ کر لی جاتی ہے۔ اب  
معلوم ہو گا کہ خون میں کسجین کی مقدار بہت کم ہو گئی ہے تو مقدار خون  
اس طرح معلوم ہو جائے گی۔

جتنی اکسجین کم ہو گئی ہے  
جتنی اکسجین پہلے موجود تھی

$$\div 100 \times = \text{جملہ مقدار خون} \div$$

### نقصان خون

خون کے نقصان کی مقدار کو مختلف انواع حیوان مختلف طور  
پر برداشت کر سکتے ہیں۔ انسان کے بارہ میں عام طور پر کہہ سکتے ہیں  
کہ اگر ایک ہی وقت میں جریان خون واقع ہو تو ۳ فی صدی یعنی سائے  
خون میں سے نصف سے زیادہ خون کھو کر بھی انسان زندہ رہ سکتا ہے  
اور اگر قلیل مقدار میں جریان ہوتا رہے تو ایک عرصہ دراز تک خون  
کا نقصان آدمی برداشت کر سکتا ہے۔ اور اس کی صحت میں کسی قسم کا خلل  
واقع نہیں ہوتا۔ مرن قروح جراثیم۔ حیض۔ بواسیر۔ نفث الدم کا خون  
مدوں تک آتا رہتا ہے۔ مگر صحت میں کسی قسم کا نقصان نہیں ہوتا۔  
بہت زیادہ مقدار میں خون نکل جاتا ہے تو آدمی قلت یا عدم اذود سے

نہیں رہتا۔ غذا کا ذخیرہ بدن میں انبار در انبار جمع رہتا ہے۔ ہمارے بدن کا ہر ایک حصہ فراغت اور وسعت کے اوقات میں اپنے پاس کچھ نہ کچھ تغذیہ کا سامان ضرور جمع کر لیا کرتا ہے تاکہ غذا نہ ملنے کے اوقات اور مشقت کے ایام میں بدل مایہ تحلیل ہو سکے۔

اور بعض اعضاء ہمارے بدن میں ایسے بھی ہیں جن کا وظیفہ فقط تغذیہ کا اوقار اور جمع کرنا ہے۔ اور اس ذخیرہ میں سے وہ حسب ضرورت دوسرے اعضاء کو وقتاً فوقتاً تغذیہ کو سامان پہنچاتے رہتے ہیں۔ تو نقصان خون کے اوقات میں ہونا اصل میں یہ ہے کہ رگیں اور بطون قلب خالی ہو کر سکا جاتے ہیں۔ اور ان کی تنجا و لیت اور مجاری ایسے تنگ اور ضعیف ہو جاتے ہیں۔ کہ ان میں انبساط کی طاقت نہیں رہتی۔ اس کی وجہ سے دوران خون معطل ہو جاتا ہے۔ اور سامان تغذیہ کا حمل و نقل بھی موقوف ہو جاتا ہے۔ یعنی نقصان خون میں ضرر عروج ہوتا ہے نقصان مقدار سے ہوتا ہے۔ نقصان اجزاء سے نہیں ہوتا۔ قدرت کاملہ نے اس خطرہ سے بچانے کے لئے یہ انتظام کیا ہے۔ کہ خون کا نقصان ہو جانے کے بعد عارضی طور پر خون کی مقدار فوراً بڑھ جاتی ہے۔ تاکہ غذا کے حمل و نقل کا کام برابر جاری رہے۔

خون کی مقدار اس طرح سے بڑھ جاتی ہے کہ تمام اشتداد غذا میں سے آبی جزو فوراً کھینچ کر عروق کے اندر چلی آتی ہے۔ اور خون کے جزو بن جاتی ہے۔ خون پتلا ہو جاتا ہے۔ مگر تاہم دور کر سکتا ہے۔ خون کے کثیف اجزاء میں پیدا ہوتے اور بنتے رہتے ہیں۔ یہی وجہ ہے۔ کہ جریانِ حیات کے بعد پیاس لگا کرتی ہے۔ کیونکہ اعضا میں سے آبی اجزاء

پختہ جاتے ہیں :

ہیضہ اور دوسری اسی قسم کی پیاریوں میں جب خون کے آبی۔  
اجزاء اسہال یا قے کی راہ خارج ہو جاتے ہیں تو بیمار کی بالکل وہی کیفیت  
ہو جاتی ہے۔ جو حیوان خون میں ہوتی ہے نبض بطی اور نحیف ہو جاتی  
ہے۔ اور محسوس نہیں ہوتی آواز بیٹھ جاتی ہے۔ بدن کی حرارت کم  
ہو جاتی ہے۔ اور شدت کی پیاس لگتی ہے :

۱۶۲۵ء میں جب دوران خون دریافت کیا گیا تھا۔ تو بعض  
حکماء۔ نے یہ خیال کیا کہ نقصان خون کا آسان علاج یہ ہے کہ مریض  
کی رگوں کے اندر کسی تندرست آدمی یا کسی حیوان کا خون لیکر منتقل  
کر دیا جاوے :

مگر بعد کے تجربہ نے اس امید کو پورا نہیں کیا۔ بلکہ نتیجہ  
اس کے برعکس ثابت ہوا ہے۔ اجنبی اور غیر انوس خون جب  
رگوں کے اندر داخل کر دیا جاتا ہے۔ تو بجائے فائدہ کے اسے نقصان  
ہوتا ہے :

اس کا سبب یہ ہے کہ خون کے اجزاء میں چھوٹے چھوٹے نقاط  
ہوتے ہیں۔ جن کا ذکر بعد میں آئیگا۔ یہ نقاط درحقیقت نئے نئے حیوان  
ہوتے ہیں۔ جب غیر جنس کا خون رگوں میں داخل کیا جاتا ہے۔ تو یہ  
نئے نئے حیوان آپس میں لڑ کر مریض کو نقصان پہنچاتے ہیں :

نقصان خون کے بعد اگر نمک کا ۷ یا ۱۰ فیصد۔ ی کا عرق تیار  
کر کے مریض کی رگوں میں داخل کر دیا جاوے تو اسی خون کی مقدار  
بڑھ جاتی ہے۔ اور نقصان خون کا علاج ہو سکتا ہے جو اس بات

کاشتوت ہے۔ کہ ضرر زیاں مقدار سے ہوتا ہے۔ زیاں اجزاء سے نہیں ہوتا۔ اس اصول پر ہیضہ جراحی عملوں اور جراحتوں کا جن میں زیادہ نقصان خون کا ہوتا ہے اس طریق سے علاج کیا جاتا ہے۔  
 نمک کا عرق تیار کر کے پیام پائنٹ کے قریب وریروں میں یا تحت الجلد داخل کر دیا جاتا ہے۔ احتیاط صحت اتنی کرنی پڑتی ہے کہ عرق صاف اور مختل ہو۔ اور اس میں کسی قسم کی کثافت ملی ہوئی نہ ہو۔ اور عرق کی حرارت خون کی حرارت کے برابر ہو۔ اور یہ بھی دیکھا جائے کہ عرق کے ساتھ ہوا رگوں کے اندر داخل نہ ہو جائے۔

## خون کے خواہی کیفیت

خون کو یہیئت مجموعی اگر دیکھا جاوے تو سرخ رنگ کا رقیق عرق دکھائی دیتا ہے۔ جو بمقابلہ آب معطر کے ۱۵ درجہ وزن رکھتا ہے۔ پہلے یہ خیال تھا کہ خون شوریا الکالین ہوتا ہے۔ مگر آج کل کی تحقیقات سے معلوم ہوتا ہے۔ کہ خون نہ تو شور ہوتا ہے۔ نہ حامض۔ بلکہ نیوٹرل ہے۔ یعنی نہ شور ہے۔ نہ حمض۔ بلکہ اس میں نٹوں کیفیٹیں پائی جاتی ہیں۔ خون حیوان مفرد عرق نہیں ہوتا۔ یہ ایک نہایت پیچیدہ مرکب ہوتا ہے۔ خواہ اس کو بلحاظ ترکیب کے دیکھا جاوے خواہ بلحاظ کیمیاوی اجزاء کے۔ کیونکہ اگر تمام اعضاء کو خون سے تغذیہ ملتا ہے تو اس کی ترکیب میں وہ سب اجزاء موجود ہونے چاہئیں۔ جن جن کے جسم کے

کے مختلف اعضاء کو ضرورت پڑتی ہے +  
 اگر خون کا تجزیہ کیا جاوے تو اس کے ہزار حصہ میں مختلف  
 اجزاء مفصل ذیل تناسب میں پائے جائیں گے +

پانی = ۸۱۰.۵۵ بحساب وزن

کثیف اجزاء = ۱۸۹.۵۵

میزان = ۱۰۰۰.۵۰

## خون کے کیمائی اجزاء

### کثیف اجزاء

لون الدم = ۱۳۳.۵۳

پروٹین = ۳۹.۵۸ - فائبرنوجن - پیراگلوبولن -

سیرم البومن - نیوکلئوپروٹین -

ایوگلوبولن وغیرہ +

شکر معزود = ۱.۵۹ - گلوکوز - گریپ شوکر - جیکورین -

- گلیوکورونک ایسڈ +

کولسٹرین = ۵۲.۹۸ { یہ مہرب مادہ ہے جس کے ساتھ فاسفورس

ملی ہوئی رہتی ہے +

لیکستین = ۲.۵۲ { نقاط الاحمر اور اعصاب میں پایا

جاتا ہے +

دہنیت = ۵۶.۳۱ { مچربات  
 فیٹی ایسڈ = ۵.۵۹

مچرب اجزاء

فاسفورک ایسڈ = ۵۰.۵۴ ورہیٹ نیوکلین

سوڈیم = ۴۶.۵ - مادیہ میں حل ہوتا ہے

- بصورت سوڈیم کلورائیڈ

پوٹسیم = ۵۲.۱ - نقاط الاحمر

فلزاد = ۵۶.۴ - لون الدم میں

چونہ = ۵۰.۶۲ فاسفورک ایسڈ سے ملکر

مکرب ہوتا ہے مادیہ میں

پا جاتا ہے

گنیشیا = ۵۰.۵۲ - کاربونیٹ سلفیٹ

کلورین = ۳۵.۴۶ - سوڈیم کے ساتھ ملکر

فاسفورس = ۸۰.۴ - معدنی صورت میں

یوریا = ۶۱.۵ - مادیہ میں

گاز = اکسیجن = شریانی خون میں ۲۰۰ وریدی خون میں

۲۰ مکیالاً

کاربانک ایسڈ = شریانی خون ۲۸۰ وریدی خون

میں ۲۵ مکیالاً

نائیٹروجن = شریانی خون میں ۱۰.۵۷ وریدی خون

میں ۱۰.۵۷

داخلی رطوبتیں - مختلف اقدام کے

انضاجی جوہرات - جن سے محرب اور شکریہ مادہ کا نفع ہوتا ہے پیرما

جراثیمی تباہی = گلائو کوزینو کیم باب جراثیم و متعدی امراض



## خون کے مختلف اجزاء کا بیان

خون کو اگر ایک مقدار میں ملاحظہ کیا جاوے تو بہ ہیئت مجموعی ایک متصل الاجزاء عرق نظر آتا ہے۔ مگر درحقیقت خون کے اجزاء علیحدہ علیحدہ ہوتے ہیں۔ رگوں میں سے نکلنے کے ۴۵۳ منٹ بعد یہ اجزاء الگ الگ ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور خون بستہ ہو جاتا ہے۔ سرخ جزو فلووہ کی طرح منعقد ہو جاتی ہے۔ اور ایکہ ٹکٹے سے پھیکے رنگ کے پانی میں تیرنے لگتی ہے۔ منہر حصہ خون کے نقاط ہیں۔ جو مادہ جمود کی تاروں کے ساتھ الجھ کر بستہ ہو گئے ہیں اور جو پانی علیحدہ ہو گیا ہے وہ عرق الدم ہے جس کے اندر تغذیہ بدن کا سامان حل ہو کر دور کرتا ہے تو خون کے مقدمہ و جزو ہیں۔ ایک کثیف جزو جو نقاط الدم کی بنی ہوئی ہے۔ دوسری لطیف جزو جس کا نام ماء الدم ہے۔

## ماء الدم کا بیان

ماء الدم - خون کے ایک ہزار حصہ میں ۵۵۱ حصہ ہوتا ہے۔ خفیف مقدار میں ماء الدم بالکل سفید رنگ دکھائی دیتا ہے۔ مگر کثیر مقدار میں اس کا رنگ زردی مائل ہوتا ہے۔

ماء الدم کے اندر شکریہ و مینہ و لحمیہ جینا اور معدنی نمک حل ہوتے ہیں۔ اور اسی کے اندر وہ مادہ بھی ہوتا ہے۔ جس کے اثر سے خون جم جاتا ہے۔

## جمود الدم

رگوں میں سے نکلنے ہی خون چمنا شروع ہوتا ہے۔ جہاں خون روکنے

کا یہ طبعی مائع ہے۔ ورنہ ورم ساز خیم لگنے پر نقصان خون سے حیوان مر جاتا رہتا۔

آدمی کا اندر رگوں میں سے نکلنے کے بعد ۴ یا ۵ منٹ میں مجبے لگتا ہے کثیف اجزاء کی حجم گر گھٹتی رہتی رہتی جاتی ہے جو ہلکی سی زرد پانی میں تیرتی رہتی ہے۔ رفتہ رفتہ یہ گھٹتی سکاڑتی جاتی ہے اور جو پانی کے قطرات اس کے اجزاء کے اندر منجذب ہوتے ہیں۔ اس میں سے پتھر کر یا پتھر کل آتے ہیں۔ یہ عمل ۱۰ گھنٹہ سے لیکر ۴۸ گھنٹہ میں جا کر مکمل ہوتا ہے۔

اگر خون میں خود بخود حجم جانے کی خاصیت ہے تو یہ عجیب بات ہے کہ زندگی کی حالت میں رگوں کے اندر خون نہیں جتا۔ اس کی وجہ بعض حکمانے یہ بیان کی ہے کہ زندہ رگوں کے اندر ایک ایسی طاقت موجود ہوتی ہے۔ جو انجماد خون کیلئے مانع ہوتی ہے۔

مگر یہ دلیل کچھ دلیل نہیں۔ کیونکہ اس کے معنی تو دراصل یہ ہیں کہ کسی سے سوال کیا جاوے کہ خون رگوں کے اندر کیوں نہیں جتا۔ تو وہ جواب دے کہ بس نہیں جتا۔

دوسرے گروہ نے اس بے دلیل جواب کو مدلل بنانے کی کوشش کی ہے۔ ان اصحاب کے خیال میں رگوں کے اندرونی غشا میں سے حالت زندگی میں ایک قسم کی رطوبت پیدا ہوتی رہتی ہے جو انجماد خون کو معطل کرتی رہتی ہے۔ مگر مختلف قسم کے مشاہدات اور امتحانوں سے ثابت ہوتا ہے کہ اس قسم کی کوئی رطوبت رگوں کے غشاؤں میں سے نہیں نکلتی۔

انجماد خون کا خارج از عروق مطالعہ اور ملاحظہ کرنے سے معلوم ہوتا ہے۔

کہ یہ ایک نہایت پیچیدہ اور ادق مسئلہ ہے۔ جو جو امتحانات و مشاہدات اس مسئلہ کے حل و تحقیق کے لئے اختراع کئے گئے ہیں۔ انکی تفصیل کا مشروحاً لکھنا علم و عمل طب کی کتابوں سے تعلق نہیں رکھتا۔ ظہار مطلب اور توضیح بیان کے لئے فقط اس قدر اجمالاً بیان کرنا ضروری معلوم ہوتا ہے کہ خون کے اندر ایک قسم کی جانے والا مادہ موجود ہوتا ہے۔ جس کی تاثیر سے خون جم جاتا ہے۔

یہ مادہ زندگی کی حالت میں سختہ اور مکمل حالت میں نہیں ہوتا۔ اور اس کے نارس اور ناپخت ہونے کے باعث سے رگوں کے اندر خون ہمیشہ سیال اور لطیف رہتا ہے۔

اس مادہ کا نام ام المجدود ہے اور جب یہ نفج پاکر سخت ہو جاتا، اور خون کو جمادینے کے قابل بنا دیتا ہے تو اس کا نام مادۃ المجدود ہو جاتا ہے۔

تو سوال در حقیقت یہ ہے کہ ام المجدود کا مادۃ المجدود کیونکر بن جاتا ہے۔ یعنی نامکمل مادہ ام المجدود خود بخود کیونکر مکمل مادۃ المجدود بن جاتا ہے؟ در حقیقت یہ تبدیلی خود بخود واقع نہیں ہوتی۔

اُم المجدود ایک اور جزو کا محتاج ہوتا ہے۔ جس کے عمل کے بعد یہ مادۃ المجدود کی صورت اختیار کر سکتا ہے۔ اس تیسری چیز کا نام جمود مایہ ہے۔

اب لطفت یہ ہے کہ جمود مایہ خود ایک نامکمل چیز ہے۔ یا یوں کہو کہ وہ دو چیزوں کا مرکب ہوتا ہے۔ جب تک یہ دونوں اجزاء موجود نہیں ہوتے جمود مایہ نہیں بنتا۔

جمود مایہ کے دو اجزاء ہیں۔ ایک جز تو وہ ہوتی ہے جو فقط رگوں کے کٹنے کے وقت بنتی ہے۔ یا اس وقت بنتی ہے جب بہت سے نقاط ایض یا اعضاؤ احشا کے نقاط چوٹ یا ضرب لگ کر زائل ہوتے ہیں۔ یہ جز و گویا نقاط کی لاشوں میں سے نکلتی ہے۔ اس کا نام جوہر جمود یہ ہے۔ (Thrombo kinase)

دوسری جز و چونہ ہے جو ہر وقت خون کے اندر موجود رہتا ہے۔ تو انعقاد خون تین درجوں میں جا کر واقع ہوتا ہے :-  
(۱) ضرب لگنے سے نقاط زائل ہوتے ہیں۔ ان سے جوہر جمود بنتا ہے۔ جوہر جمود چونہ کے ساتھ ملکر جمود مایہ کو مکمل بنا دیتا ہے :-  
(۲) جمود مایہ مکمل ہو کر ام الجمود پر عمل کرتا ہے اور اس کو مادۃ الجمود بنا دیتا ہے :-

(۳) مادۃ الجمود بنتی ہے۔ خون منجمد ہو جاتا ہے کس لئے کہ جیسے والا مادہ خون کے اندر پہلے سے موجود ہوتا ہے۔ یعنی  
جوہر جمود یہ + چونہ + جمود مایہ نامکمل = جمود مایہ مکمل -  
جمود مایہ مکمل + اُم الجمود = مادۃ الجمود -  
مادۃ الجمود + مادۃ خون = جمود الدم -

اس بیان سے ظاہر ہے کہ خون چنے کے دو نہایت ضروری اجزاء ام الجمود اور چونہ خون کے اندر ہر وقت موجود رہتے ہیں۔ اگر کئی ہستی ہے تو جوہر جمود یہ کی رہتی ہے جو صحت اور زندگی کی حالت میں نہیں پیدا ہوتا۔ فقط رگوں کے کٹنے یا نقاط کے صنائع ہونے کے وقت بنتا ہے :-

اس کا ثبوت امتحانات اور مشاہدات سے مل سکتا ہے اور مختلف امراض کے علامات سے بھی مل سکتا ہے۔ ایک صحت شیشہ کے برتن میں تھوڑا سوڈیم اکسلیٹ کا عرق ڈالیا جاتا ہے۔ اور حیوان کی رگ کاٹ کر خون کو اس عرق کے اندر بہنے دیا جاتا ہے۔ اس عرق کی تاثیر سے خون ایک مدت تک سیال حالت میں رہے گا۔ اور کبھی نہیں جمیگا۔

سوڈیم اکسلیٹ کی یہ تاثیر ہوتی ہے کہ چونہ کسے ساتھ ملکر ایک غیر محلل مرکب بن کر نہ نشین ہو جاتا ہے۔ جس وقت خون کو سوڈیم اکسلیٹ کے عرق کے ساتھ ملا دیا گیا۔ تو چونکہ خون کے چونہ کی جڑ سوڈیم اکسلیٹ کے ساتھ مرکب ہو کر نکل جاتی ہے اس لئے اس کے عدم موجودگی کے سبب خون میں انعقاد نہیں ہوتا۔ کیونکہ اگر اسے خون کے ساتھ تھوڑا سا کلورائیڈ کیلیم ملا دیا جاوے تو خون فوراً جم جاوے گا۔

جن بیماریوں میں نقاط ابيض اور رگوں کے اندرونی عشاؤں کے نقاط مرجاتے اور زائل ہو جاتے ہیں اور یا کسی اور وجہ سے غیر طبعی حالت اختیار کر لیتے ہیں۔ تو ان صورتوں میں حالت زندگی میں بھی رگوں کے اندر خون جم جاتا ہے۔ اس کو انعقاد الدم یا تراہموسس

ان مشاہدات کا طب میں عملی طور پر فائدہ اٹھایا گیا ہے۔ داخلی جریان خون روکنے کے لئے دماغ۔ گروہ اور شش کی بیماریوں میں ہیپو فلیا میں اور بیاضی و شکاریوں میں کلورائیڈ کیلیم کو استعمال کیا جاتا ہے جس سے قوت انجماد یہ کو تقویت مل کر جریان خون بند ہو جاتا ہے۔

کہتے ہیں ❖

یہ حالت ان جراحات اور زخموں میں واقع ہوتی ہے۔ جن میں موزی جراثیم رگوں کے اندر داخل ہو جاتے ہیں۔ جراثیم کے اثر سے وریدوں کے اندرونی غشامتورم ہو جاتی ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ بہت سے نقاط الدم و دیگر نقاط ورم میں مبتلا ہو کر مارے جاتے ہیں اور ان کی لاشوں میں سے جو ہر جمود یہ نکل کر خون کو منجمد کر دیتا ہے۔ بعض اوقات یہ اعتقاد بہت دور دور پھیل جاتا ہے۔ اور کبھی کبھی اس میں سے ایک چھوٹا سا حکمڑا ٹوٹ کر بہتا ہوا بہت دور چلا جاتا ہے اور شش یا دماغ کے باریک باریک عروق شعریہ میں لگے عروق میں سدا پیدا کر دیتا ہے۔ اس حکمڑے کا نام مہطلاح میں ایبولس ہے۔ مادۃ الجمود کو خون میں سے اس طریق سے نکال سکتے ہیں کہ رگ کو کاٹنے کے بعد خون کو ایک صاف شیشی میں رہنے دیا جاتا ہے۔ اور اس کو شیشہ کی سلاخوں کے ساتھ جلد جلد لٹھا جاتا ہے۔ اس عمل سے مادۃ الجمود باریک باریک ریشہ اور تاریں تاریں بن کر سلاخوں پر جم جائیگا۔ اور اس کے نکل جانے کے بعد جو خون پیچھے رہ جاتا ہے۔ اس میں سے منجمد ہونے کی قوت جاتی رہتی ہے۔ حالانکہ اور دوسرے اجزاء اس میں سب موجود ہوتے ہیں۔

اُمّ الجمود ایک قسم کا البومن ہے۔ اور اس کی مقدار خون کے

بہت کم ہو دیا یہ اس طریق سے حاصل ہو سکتا ہے کہ خون کو خالص ہونیکے بعد چھنے دیا جاتا ہے اور منجمد ہونیکے بعد اسکی آبی جزویں ۱۰ حصے نکل ملا کر اسکو ۱۵ دن تک چھوڑ دیا جاتا ہے۔ اسکے بعد بالائی عرق تیار کرتے نشین جزو نمکس کر کے پس لیتے ہیں اور اسکو پانی میں گھول لینے سے ایک عرق تیار ہو جاتا ہے۔ یہ بل پیریا ہے۔

اندر قریب ۴۳ فیصدی کے ہوتی ہے ۛ

یہ بات ابھی تک قطعاً فیصل نہیں ہوئی کہ ام الجھود کا مولد کس مقام پر ہے۔ بعض حکما اسکو بھی نقاط ابیض سے مستخرج کرتے ہیں اور بعض جگر اس کا ماخذ بتاتے ہیں۔

اور کئی قسم کے مشاہدہ کر کے دریافت کیا گیا ہے کہ کون کونسی تدابیرے انجماد خون رک ہو سکتا ہے۔ اور کون کون اعمال سے خون جلدی جامد یا جاسکتا ہے ۛ

اگر خون کو ایک شیشہ کے برتن میں بہنے دیں اور برتن کو کھلی ہوئی بوتل کے اندر رکھ چھوڑیں۔ تو خون نہیں جمیگا۔ بعض معدنیات مثل سوڈا لیمنٹیا سلیفٹ۔ اکیلیٹوٹ سوڈیم کے ملائے سے بھی خون نہیں جمتا بعض حیوانی رطوبات و مرکبات کا بھی انجماد خون پر اسی قسم کا اثر ہوتا ہے۔ جو ہر معدہ۔ و لبلبہ۔ محلل جوہر عضلات۔ چونک کا عرق۔ اور سانپ کا زہر اس قسم کے حیوانی مرکب ہیں ۛ

اس کے برخلاف اگر خون کو خارج از عروق ہوتی ہے۔ جلد جلد اور دوز زور سے ہلایا جاوے۔ یا کٹی ہوئی رگوں پر گرم پانی میں بھگو کر رومال یا اسنچ رکھا جاوے تو خون فوراً بند ہو جاوے گا ۛ

### نقاط الدم

اگر تازہ خون کا ایک قطرہ ایک شیشہ کی چٹی پر رکھ کر اسکو خوردبین میں ملاحظہ کریں تو سفید پانی کے اندر تیرتے ہوئے چھوٹے چھوٹے نقطہ دکھائی دیں گے۔ یہ ذرات نقاط الدم ہیں۔ اور ان کی کئی قسمیں ہوتی ہیں ۛ

## نقاط احمر۔

زوداً وزوداً دیکھنے سے یہ نقاط زرد رنگ کے ہوتے ہیں مگر بہ ہیئت مجموعی ان کا رنگ سرخ ہوتا ہے۔ جس کے سبب سے وہ نقاط احمر کہلاتے ہیں۔ اور خون کا سرخ رنگ انہیں کے سبب سے ہوتا ہے۔

اگر ایک نقطہ کو علیحدہ غور سے دیکھا جاوے تو اس کی شکل گول ہوتی ہے اور اس کے دو نو پہلو چپے ہوتے ہیں۔ اور ایک دوسرے کے ساتھ پہلو پہلو چپک کر دوپہوں کے ڈھیروں کی طرح ان کی شکل بن جاتی ہے۔

نقاط احمر ضخامت میں ۷ یا ۸ مائکرو میٹرز کے برابر ہوتا ہے اور ایک کیوبک میٹرز میں ان کی تعداد ۴ یا ۵ ملیون ہوتی ہے۔ اس کی ساخت سپنج کی طرح خولدار ہوتی ہے۔ اور اس کے خانوں کے آثار معدنی اجزاء کو لپٹ کر لیکہینین اور لون الدم ہوتا ہے۔ یہ بات خیر کے قابل ہے کہ پوٹیم کے جز زیادہ تر نقاط احمر کے اندر رستی ہے اور کولسٹریں لیکہیتیں جس قدر نقاط احمر میں پایا جاتا ہے۔ سو اعضاء کے اتنا اور کہیں نہیں پایا جاتا۔

## نقاط احمر کی جائے تولد

حالت جنین میں نقاط احمر جگر عضلات اور دیگر اور بہت مقامات میں تولد ہوتے ہیں بچپن میں اور ایام بلوغت تک طحال۔ غدود و مغز استخوان میں پیدا ہوتے ہیں۔ اس کے بعد فقط مغز استخوان ان کا جائے تولد ہوتا ہے۔



## نقاط احمر کی جائے زوال

نقاط احمر کی یہ حیثیت انفرادی عمر طبعی بہت تھوڑی ہوتی ہے اور اپنے وظائف و فرائض ادا کر کے وہ بہت جلد زوال پذیر ہو جاتے ہیں۔ لیکن ان کے مقام زوال کی نسبت اختلاف ارا ہے۔

بعض اطباء کا قول ہے۔ کہ نقاط کا زوال فقط طحال میں ہوتا ہے اور دوسری جگہ کہیں نہیں ہوتا۔ اور اس کے ثبوت میں یہ دلیل پیش کی جاتی ہے کہ جن بیماریوں میں نقاط کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔ ان میں طحال بہت متورم ہوتی ہے جیسا کہ قلت الدم اور اینیمیا اور پلیدیا میں دیکھا جاتا ہے۔ اور ان بیماریوں میں بعد از مرگ معائنہ کرنے سے طحال کے اندر اس قسم کے اجسام ملتے ہیں جن کے پیٹ کے اندر نقاط احمر کی لاشیں پائی جاتی ہیں۔

مگر جدید تحقیقات سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ دلائل قابل وثوق نہیں۔ کیونکہ قلت الدم۔ اینیمیا اور پلیدیا میں گو طحال متورم ہو جاتی ہے۔ مگر یہ بیماریاں نقاط احمر کے زوال سے نہیں ہوتیں۔ اس کے علاوہ طحال کو جب جراحی عمل سے کاٹ کر بالکل نکال بھی دیا جاتا ہے تو نقاط احمر کی تعداد معمول سے زیادہ نہیں بڑھ جاتی۔

الفرض غالب یہ معلوم ہوتا ہے کہ جن جن مقامات میں نقاط احمر رہتی اور زندگی بسر کرتی ہیں۔ انہیں مقامات میں وہ مرتے اور زوال پذیر بھی ہوتے ہیں۔ اور ان کے مرنے کے بعد لون الدم کے اجزاء کو اول بدل کر ان سے لون الصفرا و لون البول و لون البراز بنا دیا جاتا ہے۔



کاغذات ایتریں حل ہو جاویگا۔ اور لون الدم نقاط احمر میں سے نکل کر ماء الدم میں حل ہو جاتا ہے۔

اس طریق سے لون الدم کو نکال کر اگر شیشہ کو برت کے اندر رکھ دیا جاوے تو لون الدم قلم قلم بن کر شیشہ کے اطراف پر جم جاویگا۔

ان قلموں کی شکلیں مختلف اجناس حیوانات میں مختلف ہوتی ہیں۔

اگرچہ لون الدم قلمی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ مگر دوسرے قلمی شکل والے

کیماوی مرکبات کی طرح یہ حیوانی پرووں میں سچھن نہیں گذر سکتا

لون الدم پانی میں آسانی حل ہو جاتا ہے۔ اور اسیجن کے ساتھ مل کر

مرکب بن جانے کی اس میں ایک عجیب خصوصیت ہوتی ہے۔ لون الدم

کاربانک اکسائیڈ اور نائٹرک اکسائیڈ کو بھی بہت آسانی سے جذب کر سکتا

ہے۔

لون الدم کے ان مرکبات کو اگر ۴۱ سپیکٹروسکوپ میں معائنہ کریں

تو اس کے علاوہ علیحدہ نقشہ دکھائی دیں گے اور سیاہ خطوط کے مختلف

مقامات میں واقع ہونے سے اہل آس میں تمیز ہو سکتی ہے۔

لون الدم ایک نہایت پیچیدہ کیماوی مرکب ہے حرارت ابکلی

اور تیز آبوں کے ذریعہ اس کی تفرید کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ اس کے

اندر کم از کم دو اجزاء ملتے ہوتے ہیں۔

ایک جز گلو بن ہے جو از قسم پروٹین ہے اور دوسری جز کانا م

ہیمیٹین ہے جو در حقیقت رنگ دینے والی جز ہے۔ کیماوی تجزیہ سے

معلوم ہوتا ہے کہ لون الدم کے اجزاء اولی میں اسیجن۔ کاربن۔ ہائیڈروجن

سلفر اور فولاد ہوتی ہے اور یہ فولاد ساری کی ساری ہیمیٹن میں ملی

ہوئی رہتی ہے نہ

لون الاحمر کا فائدہ یہ ہے کہ تنفسی ہوا میں سے آکسیجن اس کے ساتھ مرکب ہو کر تمام بدن میں سرایت کرتی ہے۔ اس عمل کے لئے ہیمیٹن جز مفید معلوم ہوتی ہے۔ اور ہیمیٹن کے فولادی جز خصوصاً آکسیجن کے انجذاب کے لئے ضروری ہے۔ فولاد کے بغیر آکسیجن جذب نہیں ہو سکتی امتحاناً دریافت کیا گیا ہے۔ کہ لون الاحمر میں جتنی آکسیجن کہ اس میں حل ہو سکتی ہے اگر اتنی اس میں مرکب کر دی جائے اور بعد میں اس میں کاربانک ایسڈ شامل کر دی جائے تو یہ گاز بھی منجذب ہو جاتی گی۔

اور آکسیجن لون الدم میں سے خارج نہیں ہوتی فقط اتنا ہوتا ہے کہ آکسیجن اور لون الاحمر کی ترکیب کسی قدر ڈھیلی ہو جاتی ہے \*

اس مشاہدہ سے یہ نتیجہ نکالا گیا ہے کہ کاربانک ایسڈ ہیمیٹن جز کے

ساتھ ترکیب نہیں پاتے بلکہ اس کا مرکب گلوبین کے ساتھ بنتا ہے \*

مصنوعی طور پر لون الدم سے کئی مرکبات تیار کئے گئے ہیں۔ زیادہ تر

اس خیال سے کہ اس بات کا کھوج نکالا جاوے۔ کہ لون الصفرا - و

لون البول۔ لون الدم سے کس طور پر بن جاتے ہیں \*

اگر لون الدم پر آکسیجن کی موجودگی میں کلی یا تیز آب کا عمل ہو تو اس سے

ہیمیٹن بن جاتی ہے۔ خشک ہونے پر اس کی قلیں نہیں بنتیں۔ علی بن القیاس

اگر یہ عمل آکسیجن کی عدم موجودگی میں کیا جاوے تو اس سے جو مرکب پیدا

ہوتا ہے اس کا نام ہیمو کروموجن ہے۔ اگر لون الدم میں سے فولاد

کی جڑ نکال دی جائے۔ تو اس سے ہیمو پارفرین تیار ہو جاوے گا

عضلات کے اندر بھی ایک قسم کا سرخ رنگ ہوتا ہے۔ اس کا نام

ہسٹوہیمین ہے۔ یعنی لون الفضلات۔ اس رنگ میں بھی لون الدم کی طرح آکسیجن جذب کرنے کی خاصیت ہوتی ہے۔ اور یہ از قسم لون الدم معلوم ہوتا ہے ۛ

### نقاط احمر کے وظائف اور افعال

نقاط احمر کی کارآمد جز لون الدم ہے۔ اور لون الدم جسم حیوانی ہیں۔ حیوانی زندگی کے نہایت ضروری افعال سرانجام دیتا ہے  
اول شش میں پہنچ کر تازہ ہوا میں سے آکسیجن کا لون الدم کے ساتھ مل کر ایک کیمائی مرکب بن جاتا ہے ۛ

دوم۔ جو کاربانک ایسڈ لون الدم کے اندر موجود ہوتی ہے وہ تنفسی ہوا میں خارج ہو جاتی ہے ۛ

سوم خون اس طریق سے پاک و صاف ہو کر بدن کے مختلف اجزاء میں دور کرتا ہے۔ وہاں پر اعضا کو آکسیجن کی ضرورت ہوتی ہے تو لون الدم میں سے آکسیجن نکل کر اجزاء کے ساتھ مل جاتی ہے۔ چہارم۔ چونکہ اعضا میں کاربانک ایسڈ زیادہ ہوتی ہے۔

ان میں سے کاربانک ایسڈ نکال کر خون میں جذب ہو جاتی ہے۔ اسی طرح خون کثیف ہو کر شش کی طرف جاتا ہے اور وہاں سے پاک و صاف ہو کر ہر اعضا کی طرف جاتا ہے ۛ

پنجم۔ لون الدم سے بدن میں مختلف طرح کے الوان بنتے ہیں۔

مثلاً لون الصفرا۔ لون البول۔ لون الیراز وغیرہ ۛ

نقاط احمر کی تعداد کئی اسباب سے کم و بیش ہو جاتی ہے۔

پہاڑوں اور مرتفع مقامات کے رہنے والوں میں نقاط احمر

کثیر تعداد میں پیدا ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ بلند مقامات پر آکسیجن خفیف اور ہلکی ہوتی ہے۔ جس کے معنی یہ ہیں کہ اسی مقدار ہو ایسے آکسیجن کے اجزاء بہت کم ہوتے ہیں۔ لہذا آکسیجن کے سب سے زیادہ تاج مقدار حاصل کرنے کے لئے نقاط احمر کی تعداد بڑھا دی جاتی ہے +

### نقاط احمر کے امراض

(۱) نقاط کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔ اس مرض کو انیمیا کہتے ہیں (Anæmia)

(۲) اسکی اشکال ترچھی ٹیڑھی ہو جاتی ہے۔ یا نقاط چھوٹے بڑے ہو جاتے ہیں۔ اس مرض کا نام پریشی اسلایمییا ہے (Pernicious Anæmia)

(۳) لون الدم کی مقدار افراد نقاط میں کم ہوتی ہے اس مرض کو کلوروس کہتے ہیں (chlorosis)

ذرات الدم

نقاط احمر اور نقاط ابیض کے مابین چھوٹے چھوٹے اجسام پائے جاتے ہیں۔ جن کو بلڈ پلیٹ کہتے ہیں۔ بعض محققین کی رائے میں یہی ذرات بڑے ہو کر نقاط احمر بن جاتے ہیں۔ ان ذرات کو مطالوہ کرنا یا ان کی بابت تحقیقات کرنا بہت مشکل ہے۔ کیونکہ خون نکلتے ہی یہ ذرات فوراً زوال پذیر ہو جاتے ہیں۔ اور اپنی اصلی حالت پر نہیں رہتے اس لئے علم الافعال کے بعض ماہرین کا یہ خیال ہے کہ مادہ جمودیہ جس خون کا انعقاد ہوتا ہے انہیں ذرات سے بنتا ہے +

### نقاط ابیض

کی تعداد نقاط احمر کی نسبت بہت کم ہوتی ہے یعنی ایک کوئی

غون میں ۵ یا ۶ ہزار سے زیادہ نہیں ہوتے۔ اسی وجہ سے خون کارنگ سرخ نظر آتا ہے ۛ

جسامت میں نقاط احمر سے بہت بڑے ہوتے ہیں۔ اور ان کی شکلیں بھی کئی طرح کی ہوتی ہیں ۛ

## نقاط ابیض کے اقسام

(۱) لمغوسائٹ

ان نقاط کے اندر دانہ دانہ نہیں ہوتے۔ اور ان میں نقل مکان کی قدرت نہیں ہوتی۔ اگرچہ وقتاً فوقتاً نقاط اپنی شکل بدل لیتے ہیں ۛ

لمغوسائٹ بھی دو قسم کے ہوتے ہیں ۛ  
ایک قسم کے تو چھوٹے چھوٹے ہوتے ہیں جنہیں جب مرکزی نقطہ کے عین وسط میں واقع ہوتا ہے۔ اس قسم کی نقاط کی تعداد نقاط ابیض کی لچلہ تعداد کے ۲۰ یا ۲۵ فی صدی ہوتی ہے ۛ

-- دوسری قسم کے لمغوسائٹ بڑے بڑے ہوتے ہیں۔ اور انہیں جب مرکزی نقطہ کے ایک کونہ میں واقع ہوتا ہے وسط میں نہیں ہوتا۔ یہ نقاط تعداد میں کل نقاط ابیض کا ا فی صدی ہوتے ہیں ۛ

(۲) لیکو سائٹ

ان نقاط کی ساخت میں دانہ دانہ پائے جاتے ہیں۔ اور ان کا جب مرکزی مرکب ہوتا ہے یا متحد ہوتا ہے۔ یہ نقاط نقل مکان کر سکتے ہیں ۛ  
لیکو سائٹ کے تین اقسام بیان کئے جاتے ہیں ۛ

اول تغیری قسم جس میں لمغوسائٹ قبل نقطہ سفید بننے لگتا ہے۔ ان کی

تعداد ۲-۱۰ فیصدی تک ہوتی ہے ۔

دوم مکمل قسم ہے جس میں جب مرکزی کئی حقوں میں منقسم ہوتا ہے اور نقطہ کامل طور پر نقل مکان کر سکتا ہے ۔

ان نقاط کی تعداد سب سے زیادہ ہوتی ہے ۔ کل نقاط کے ۶۰ یا

۷۰ فی صدی ہوتے ہیں ۔

یہی نقاط جراثیم کا مقابلہ کرتے ہیں اور ردی اور مردود مادہ کو خارج کرتے

ہیں ۔

اسی کی ایک قسم ہوتی ہے جسکو ایوسینوفل نقاط کہتے ہیں اسلئے کہ انکے

اند پڑے پڑے موٹے دانہ ہوتے ہیں ۔ جو ایوسین سے رنگے جاتے ہیں ۔

سوم ۔ مستولی نقاط ۔ اس کی تعداد ۱۰ فی صدی ہوتی ہے ۔ اور یہ

بیسک رنگوں سے رنگے جاسکتے ہیں ۔

نقاط ابیض کا تولد اور پیدائش کا مقام

نقاط ابیض تین مقام میں پیدا ہوتے ہیں ۔ غدود ۔ طحال اور مخر آنتوں

میں اور جس ترتیب سے اوپر بیان کیا گیا ہے ۔ اسی طور پر پہلے لمفوسائٹ

بنتے ہیں اور پھر اس سے لیکوسائٹ بن جاتے ہیں ۔

نقاط ابیض کے وظائف

(۱) موذی اور جراثیمی مادہ کا مقابلہ کرتے ہیں ۔ اور بدن انسان کی

حفاظت کرتے ہیں ۔ اور جراثیمی سمیات کی اصلاح اور اندفاع کر کے دفع

مرض کرتے ہیں ۔ مردود اور ردی مادہ کی تحلیل کرتے ہیں ۔

(۲) امحایں محرب اور لحمیہ مادہ کو اٹھا کر رگوں کے اندر لیجاتے ہیں

اور خون کی جز بنادیتے ہیں ۔ اور اس قسم کے حل و نقل سے ماء الدم کی



کیماوی ترکیب کو قائم و دائم رکھتے ہیں ۛ  
(۳) مادہ انجماد خون کی تکمیل میں مدد دیتے ہیں ۛ

### امراض نقاط ابیض

(۱) چونکہ نقاط ابیض کا مقدم فعل حفاظت بدن اور دفع مرض ہے اس لئے مختلف امراض کے حملہ ہوتے ہی نقاط کی تعداد عارضی طور پر بڑھ جاتی ہے۔ جب مرض سے شفا ہو جاتی ہے تو نقاط کی تعداد بھی خود بخود کم ہو جاتی ہے ۛ

نقاط ابیض کی عارضی طور پر تعداد بڑھ جانے کو اصطلاح میں لیوکوسائٹوسس کہتے ہیں۔ یہ حالت کھانا کھانے کے بعد ایام حمل میں اور نوپید اچھوں میں بھی پائی جاتی ہے ۛ

اگر بدن میں کسی مقام پر ریمی مادہ بن جاتا ہے تو نقاط ابیض کی تعداد زیادہ ہو جاتی ہے۔ اور نقاط کی تعداد معلوم کرنے سے اندرونی امراض میں ریم کی تشخیص کی جاسکتی ہے ۛ

ذات الریہ - سرخ باد - وینیریا - سکارلٹ فیور - طاعون -

ہو پنگ کاف میں نقاط کی تعداد فی کوبک پلیٹیں ۲۰۰۰ ہو جاتی ہے -

اہلہ فرنگ اور امراض مزمنہ میں نقاط کی تعداد کسی قدر بڑھ جاتی ہے

ٹیوبرکل - ٹائفاؤڈ فیور - اور پلیسیریا میں نقاط کی مجموعی تعداد زیادہ

نہیں ہوتی مگر لیوکوسائٹ بہت زیادہ ہو جایا کرتے ہیں ۛ

اسی طرح بڑنگاٹس - امراض جلد - دمہ - اور سوزاک میں

ایوسینوفل قسم کے نقاط کی تعداد کثیر ہو جاتی ہے - جب نقاط ابیض کی تعداد

واٹھی طور پر کثیر ہو جائے تو اس مرض کو لیوکیمیا بالیوکوسای ہتھیا کہتے ہیں

اس کا باعث یا تو یہ ہوتا ہے کہ امراض عذوہ طحال اور مغز استخوان کے سبب سے نقاط اریض کثرت پیدا ہوتے ہیں۔ اور یا پیدا ہونے کے بعد جو تبدیلیاں ان میں صحت کی حالت میں واقع ہونی چاہئیں۔ ان میں کسی قسم کا فساد ہو جاتا ہے۔

### امراض خون

خون میں بیماری دو طرح سے واقع ہو سکتی ہے :

(۱) کثرت خون یا پلیتوراجس میں خون کی مقدار کثیر ہو جاتی ہے۔ کثرت خون سے کسی خاص قسم کی علامات پیدا نہیں ہوتیں اس لئے اسکو مرض نہیں مانا جاتا :

### (۲) قلت خون

ان امراض کا نام ہوگا جن میں خون کی مقدار یا اجزاء میں

نقصان واقع ہوتا ہے :

خون کا نقصان دو سبیل سے ممکن ہے :

(۱) جریان خون سے اتنا خون نکل جائے کہ خون کی مقدار بدن

میں کم ہو جائے :

اس کی مثال نفث الدم۔ قے الدم۔ ضرب و جراحت

ہے :

یہ گویا محض نقصان ہے۔ خون کے اندر کسی قسم کا مرض نہیں

ہوتا :

(۲) صورت وہ ہے کہ خون کے اجزاء اندر کے اندر زائل ہو جائیں

اور اس طور سے انہیں قلت اور نقصان واقع ہو جائے :

خون کے اجزاء کئی اسباب سے زائل ہو سکتے ہیں \*

(۱) - سستی یا جراثیمی مادہ باہر سے داخل ہو کر اجزاء خون پر موذی

اثر پیدا کرے۔ مثال ملیریا۔ آلتشک۔ سیماہ \*

(ب) خون کے اجزاء کے اندر خود مرض موجود ہو۔ اور اس کے سبب سے اجزاء خون کا زوال ہو جائے۔ یہ قسم قلت الدم حقیقی ہے۔ تولید خون میں بھی کئی طریق سے فتنہ واقع ہو سکتا ہے \*

(۱) بعض لوگوں کا خون خلقی طور پر ناقص ہوتا ہے۔ ایسے طور پر جس طرح سے بعض لوگوں کی آنکھیں یا معدہ خلقی طور پر کمزور ہوتا ہے \*

(۲) تغذیہ کا مادہ کافی طور پر نہ ملے \*

(۱) - خواہ غذا رومی الکلیفیت اور سرلیج الفساد ہونے کے سبب سے تحلیل نہ ہو سکے۔ یا اس میں اجزاء تغذیہ پورے طور پر موجود نہ ہوں۔ اور اگر موجود ہوں تو فساد ہضم کے باعث تحلیل نہ ہو سکیں \*

(ب) دوسری امراض کی موجودگی کے سبب سے غذای مادہ تحلیل ہونے یا کام میں لایا جانیکے قبل اخراج پذیر ہو جائے۔ جیسا کہ فیامیطس۔ ایپومینوریا۔ کمنہ اسہال و پیش میں ہوتا ہے \*

(ج) تغذیہ کا مادہ کسی غیر طبعی مصارف میں لایا جاوے۔ مثلاً

اورام و دیا میل میں \*

(د) - ضعف عامہ پیدا کرنے والے امراض کے سبب سے غذا اچھی طرح

ہضم اور جذب نہ ہو سکے۔ مثال سل۔ سرطان۔ اوجاع  
تغذیہ کے نقصوں اور فساد سے جو قلت الدم واقع ہوتا ہے۔  
اسکو مقدم مرض نہیں سمجھنا چاہیے کیونکہ وہ دوسرے امراض کا  
نتیجہ ہوتا ہے ۛ

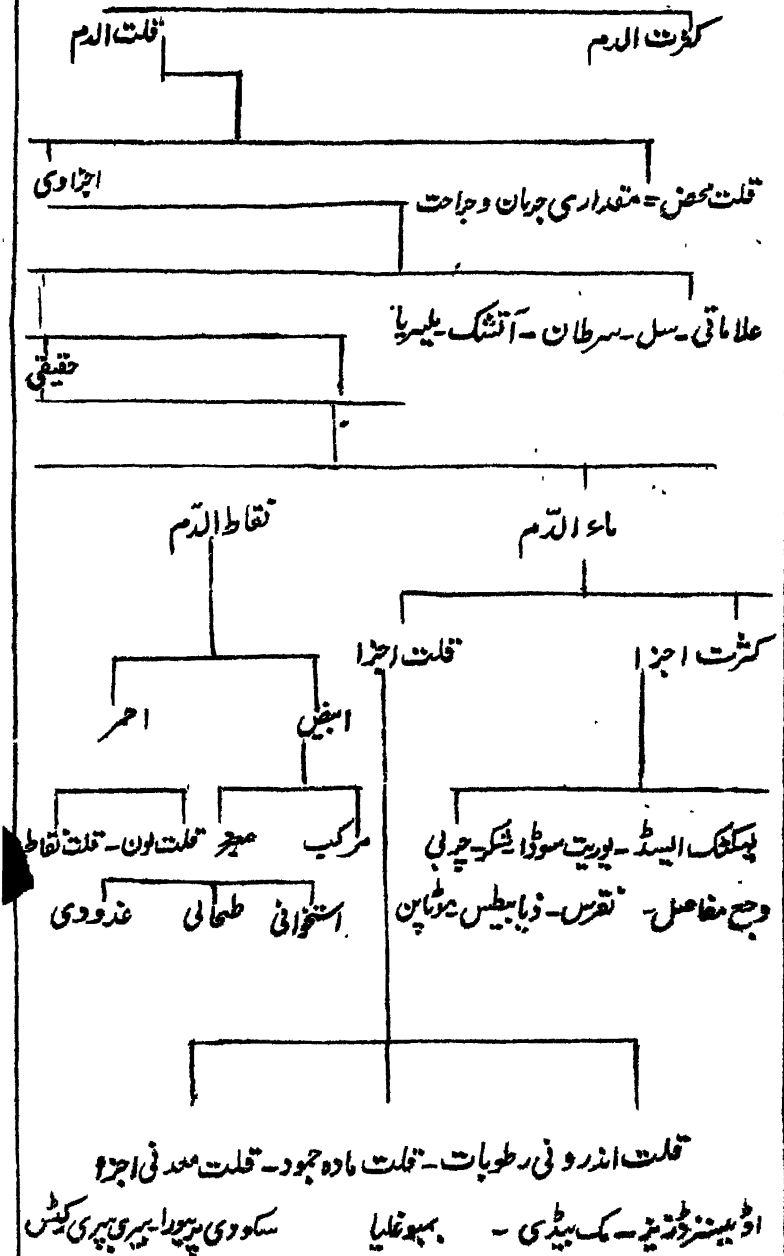
خون میں دو اجزا ہوتے ہیں۔ نقاط الدم و ماء الدم ۛ  
ان دونوں اجزاء میں مرض واقع ہو سکتا ہے ۛ  
مثلاً نقاط احمر میں قلت و زوال نقاط ہویا لون الدم کی قلت ہو  
نقاط ابیض میں کثرت نقاط اور سب کے سب تعداد میں کثیر  
ہو جائیں۔ یا ان میں سے ایک قسم کا عدد بڑھ جائے ۛ  
علیٰ ہذا القیاس ماء الدم میں بھی کئی طرح کے اجزا ہوتے ہیں  
معدنی اجزا کم ہوتے ہیں۔ یہ اجزا چونکہ خون کے اندر پیدا  
نہیں ہوتے۔ اس میں قلت صرف اسی صورت میں واقع ہو سکتی  
ہے۔ جب کہ غذا ناقص ہو اور معدنی اجزا حسب ضرورت اس میں  
موجود نہ ہوں ۛ

مادہ انجما دیہ کم ہو ۛ

اندر و فی رطوبات جو غیر منافذ غدود میں پیدا ہو کر خون کے اندر  
شامل ہو جاتے ہیں وہ موجود نہ ہوں ۛ

اس بیان میں ان امراض کو شامل کر لینا مناسب معلوم ہوتا ہے۔  
جن میں ماء الدم کے اندر چند غیر طبعی کیماوی مرکبات کہیں اگر موجود ہو جائیں  
مقتلہ بالا خون کے امراض کو ذیل کے شجرہ میں دکھایا جاتا  
ہے۔ تاکہ ان کا ایک دوسرے کے ساتھ جو تعلق ہے وہ معلوم ہو جائے

## امراض خون



قلّت الدم - انہی -

مختلف اقسام کا بیان کرنے سے پہلے ان علامات کا ذکر کرنا مناسب معلوم ہوتا ہے جو قلّت الدم کے کل اقسام میں مشترک ہوتے ہیں۔ ان علامات کی علت غائی کے سمجھنے کیلئے خون کی وظائف کو مد نظر رکھنا چاہیے جو صفحہ پر بیان کئے جا چکے ہیں :

علامات

لون جلد

بدن کا رنگ سفید - زرد یا خاکستری ہو جاتا ہے - تاخیر -

ہونٹ - اور آنکھوں کے اندرونی غشا سفید اور پھکی پڑ جاتی ہے -

آنکھوں کی سفیدی نیلگون یا سفیدی مائل نظر آتی ہے - اور آنکھوں کی سیاہی غیر معمولی طور پر سیاہ اور روشن ہو جاتی ہے :

عام طور پر بیمار دُبالا اور لاغر نہیں ہو جاتا - مگر اس کے اعضاء اور

اندام ڈھیلے اور نرم ہوتے ہیں - اور پیروں پر ٹخنوں کے آس پاس اور

چہرہ پر ورم آ جاتا ہے :

ضعف - بیمار ست اور کابل ہو جاتا ہے اسکا کام کاج کرنا

جی نہیں چاہتا - جہاں ذرہ سا دماغی یا جسمانی کام کیا پست ہو کر تھک جاتا

ہے نقاہت اور کمزوری بڑھتی جاتی ہے - سیر بھی چڑھتے دم چڑھ جاتا ہے

دل دھڑکتا ہے - شریائیں اور وریدیں پھڑکتی ہیں اور بیمار کو چین نہیں

لینے دیتیں - نبض ضعیف اور لین ہو جاتی ہے - کہیں نہ کہیں جریان

خون بھی ہونے لگتا ہے - تکسیر مچوٹتی ہے - مسوڑوں میں سے خون جاتا

ہے - بدن پر کالے کالے دھبے پڑ جاتے ہیں - وریدوں میں دوران خون

سست ہو جانے سے یا مادہ انجماد یہ کم ہو جانے سے خون جم جاتا ہے یا دماغ و طحال میں سُدہ بن جاتا ہے ۛ

مقام قلب پر شریان ریوی اور وریدوں کے منافذ پر اور گردن میں جل الورید پر سینہ میں لگا کر سننے سے غیر طبعی آوازیں سنائی دیتی ہیں مزاج چڑچڑا ہو جاتا ہے اکثر بچپن رہتا ہے۔ رات کو اچھی طرح نیند نہیں آتی۔ سر میں درد رہتا ہے۔ دوران سہرا اور بیوشی طاری ہو جاتی ہے۔ آنکھوں کے آگے اندھیرا آ جاتا ہے اور اٹھتے بیٹھتے خیالات نظر آتے ہیں۔ ہاتھ پاؤں سرد رہتے ہیں۔ سردی کی برداشت نہیں ہوتی عورتوں کو ہسٹیریا کے علامات نمودار ہو جاتے ہیں۔ ماہواری میں خلل واقع ہوتا ہے ۛ

بھوک بھی اچھی طرح سے نہیں لگتی۔ کھانا کھاؤ تو ہضم نہیں ہوتا پیٹ میں درد اور نفخ رہتا ہے۔ قبض کی شکایت ہوتی ہے۔ منہ میں سے بو آتی رہتی ہے اور آخر مرض میں اسہال آیا کرتے ہیں ۛ

اکثر خفیف سی حرارت بھی رہتی ہے مگر حرارت کا کوئی وقت معین نہیں ہوتا۔ غالباً یہ ہوتا ہے کہ طبیعت ایسی نازک اور مخنی ہو جاتی ہے کہ ذرہ سی بے احتیاطی سے طبعی حرارت میں کمی بیشی ہو جاتی ہے ۛ

تشخیص -

مفصلہ بالا علامات سے قلدت الدم کی تشخیص ہو جائیگی۔ مگر مختلف اقسام میں تمیز کر نیکے لئے خون کا خوردبین کے ساتھ معائنہ کرنا چاہئے ۛ





جلدی امراض - شدید امراض کے بعد۔

علامات - یہ مرض دوسری امراض کے دوران میں یا ان کے عقب میں ہوتا ہے۔ اس لئے ان امراض کا تقدم ضروری ہے۔  
تشخیص میں کوئی خصوصیت نہیں ہوتی۔

علاج - اسباب کا علاج کرنے سے قلت الدم کا علاج ہو جائیگا  
(۳) حقیقی قلت الدم  
(۱) قلت اللون - کلوروسس

اسباب - یہ مرض اکثر جوان لڑکیوں کو ہوا کرتا ہے۔ خصوصاً اگر انکو  
سوء ہضم - دائمی قبض عسر یا کثرت طمث کی شکایت رہتی ہو یا اگر ان کو  
کافی طور پر غذا صاف ہو۔ یا جسمانی ورزش نصیب نہ ہوتی ہو۔ کثرت افکار  
عشق و محبت سے بھی یہ مرض پیدا ہو جاتا ہے۔ اور بعض خاندانوں  
میں موروثی ہوتا ہے۔

علامات - جلد کا رنگ سفیدی مائل یا نیلگون رہتا ہے۔  
انہضام میں فتور اور دائمی قبض رہتا ہے۔ اور قبض میں ضرور کچھ نہ  
کچھ خرابی ہوتی ہے۔ ہسٹیریا کی شکایت اکثر ہوا کرتی ہے۔ وریدوں  
میں استیجاد ہو کر دماغ میں سدہ بن جاتا ہے۔

تشخیص - خروہین کے ذریعہ خون کا معائنہ کیا جاوے تو نقاط ہمر  
کی تعداد حسب معمول پائی جائے گی۔ مگر نقاط کی شکلیں کسی قدر بدلی  
ہوتی ہیں۔ لون احمر ۴۰ یا ۵۰ فیصدی کم ہوتا ہے۔ اگر خون کا قطرہ سفید  
کا غدر پڑا لکڑا اسکو پھیلا دیں تو اس کا رنگ بہت پھیکا نظر آئے گا۔  
علاج - اول اسباب کا تدارک کرنا چاہیئے۔

دوم۔ انتضام۔ قبض۔ افعال رحم کا باقاعدہ علاج کرنا چاہئے

غذا، نظافت، اور زردی مستقیم ہو۔

فولاد اس مرض میں کسی پرکار حکیم رکھنا ہے +

۱۔ قدرت، اور صبح تک اسے نقاطِ احمر (Pernicious Anemia)

اسباب اس مرض کا اصل سبب ابھی دریافت نہیں کیا گیا۔

بعض اسباب اس سے ہیں انتضامی فتور اور وائمی قبض سے اس

قسم کے موذی بیماریات پیدا ہو جاتے ہیں کہ ان کے اثر سے نقاطِ الاحمر

زائل اور منکسر ہو جاتے ہیں +

امعاء کے اندر ایک قسم کا کرم بھی بیان کیا گیا ہے جو اس مرض

کا باعث ہوتا ہے۔ اس کرم کا نام انکیلو سٹوما اور پوٹریو کفلس ہے

یہ کرم از قسم حب القرخ ہوتا ہے۔ جو امعاء اثنا عشرہ میں مستقل

طور پر مقیم رہتا ہے اور امعاء میں سے خون چوستا رہتا ہے +

علامات۔ بیمار کا رنگ یرقان کی طرح زردی مائل رہتا ہے

جس کا سبب یہ بیان کیا جاتا ہے کہ نقاط کے زائل ہو جانے سے

جو لون الاحمر پیدا ہوتا ہے۔ وہ جگر میں جا کر صفرا میں تبدیل ہو جاتا

ہے۔ اور جلد کا رنگ درحقیقت یرقانی ہوتا ہے۔ اور یہ وجہ

ہے کہ ان مریضوں کے جگر میں پس از مرگ بہت سا فولاد پایا جاتا

ہے +

انتضامی فتور اس مرض میں ضرور ہوتا ہے اور بیمار کی حالت

روز بروز ابتر ہوتی جاتی ہے۔ اور کسی چیز سے فائدہ نہیں ہوتا۔

اس حال ہوا کرتے ہیں اور بول کا رنگ سیاہ ہوتا ہے +

## تشخیصیں۔۔

خون کا غور و جہیز میں معاشہ کرنے سے نقاط احمر کی تعداد ۱۵۱  
 ایک کبوتر کا، لیچہ بڑی سی چائے کی گڑ۔ نقاط میں خون آفرین تو لون الدم  
 نہ یا وہ ہوتا ہے۔ رنگ برا کر، چھوٹی مقدار میں خون میں کم ہو جاتی

نقاط کی شکلیں شیریں تر چھٹی ہوتی ہیں۔ اور بعض بعض نقاط  
 کے وسط میں جب مرکزی پایہ جاتا ہے +

بعض المیا کی رائے میں یہ جب مرکزی والے نقاط سے نئے  
 نقاط پیدا ہو رہے ہیں۔ اور طبیعت نیا خون پیدا کرنے کی کوشش  
 کرتی ہے۔ اور یہ کوشش وقتاً فوقتاً بڑے پیمانہ پر کیجاتی ہے۔ اور  
 ہر ایک کوشش کے بعد نقاط کی تعداد زیادہ ہو جاتی ہے۔ نقاط  
 ابیض بحیثیت شکل و تعداد اپنی اصلی حالت پر رہتی ہیں +

علاج۔ اسباب و عوارض کا علاج کرو +  
 عمدہ غذا۔ عمدہ ہوا۔ مقویات ارام دینا چاہئے۔ سسم الفار  
 اس مرض میں مفید ثابت ہوا ہے +

قلت الدم معہ کثرت نقاط انیض لیوکیما (Leukaemia) -  
 نقاط ابیض تین مقام میں پیدا ہوتے ہیں۔ ان مقاموں کے  
 لحاظ سے یہ مرض بھی تین قسم کا ہوتا ہے +

## ۱۔ طحالی

اسباب۔ یہ مرض عورتوں میں موروثی طور پر پایا جاتا  
 ہے۔ اور کبھی کبھی ملیریا کا بھی اس میں کچھ دخل ہوتا ہے۔

افکار اور اونام بھی اس کے مؤید اسباب ہیں۔

علامات۔ طحال متورم ہو کر بڑی ہو جاتی ہے۔ اور اکثر بڑی چھوٹی ہوتی رہتی ہے۔ مغز استخوان میں بھی کسی قدر ورم ہوتا ہے۔ اور مغز کی رنگت سیاہ ہو جاتی ہے اور ہڈیاں بھی نکر متورم ہو جاتی ہیں۔ ضعف بصارت اور نقہ بھی کبھی ہوتا ہے اور شہوت۔ اس مرض میں بہت بڑھ جاتی ہے۔

تشخیص۔ خوردبین میں منہ کرنے سے نقاط ابغض کی تعداد ایک کیو یک الیٹیر میں ۳۰ لاکھ تک پائی جاوے گی۔ خصوصاً مغز سائٹ قسم کے نقاط جو طحال اور مغز استخوان میں پیدا ہو کر تے ہیں۔

۳۔ استخوانی۔ یہ قسم بجنسہ طحالی قسم سے ملی جلی ہوتی ہے۔ علیحدہ کبھی نہیں پائی جاتی۔ اور علامات بھی وہی ہوتے ہیں جو اس بیان کئے گئے ہیں۔ اس قسم میں خون کے اندر بڑے بڑے نقاط دیکھیں پیدا ہو جاتے ہیں جن کو مائیکرو سائٹس کہتے ہیں۔

۴۔ غدودی۔

گردن۔ نالی۔ ران۔ شکم اور صدر کے اندر کے غدود متورم ہو جاتے ہیں۔ مگر ان میں انفلامیشن کی کوئی علامت نظر نہیں آتی۔ غدود۔ ایک دوسرے سے مفرد ہوتے ہیں۔ اور آپس میں ملتق نہیں ہوتے۔ نہ دبائے سے ان میں درد ہوتا ہے۔ نہ ان میں کبھی عیم پیدا ہوتی ہے۔ اگر غدود کو دیا جاوے۔ تو نرم سلوم ہوتے ہیں۔ اور اپنی جگہ سے سرکائے جاسکتے ہیں۔

تشخیص۔ خور و بین کے ذریعہ خون کا معائنہ کرنے سے اس میں  
نقاط ابض کی مقدار ۳ لاکھ سے زیادہ ہو جاتی ہے۔ اور زیادہ تر  
چھوٹے چھوٹے گول لمغوساٹھ ہوتے ہیں +

علاج۔ اسباب کو دور کرو +

عمدہ غذا۔ ہوا مقویات کو نہیں۔ سسم انفار اور غرود کا  
علاج اس سے کرتا چاہئے +

(۳) مارج کنسرڈز سیر (Hodgkins disease)

یہ مرض مفصلہ بالا مرض سے ملتی جلتی ہے۔ اس میں بھی گردن  
اور بغل کے غرود پہلے متورم ہوتے ہیں۔ پھر ورم بڑھتا بڑھتا دوسرے  
غرود میں پھیل جاتا ہے +

غرود کا ورم انفلا میشن نہیں ہوتا۔ کیونکہ نہ تو غرود میں درد  
ہوتا ہے اور نہ ان میں ریم بنتا ہے۔ دبائے سے نرم معلوم ہوتے ہیں  
اور اپنی جگہ سے سرک جاتے ہیں +

شروع مرض میں قلت الدم کی کوئی علامت نہیں ہوتی۔ بقاعدہ  
طور پر حقیف سا بخار ہو جاتا ہے۔ حتیٰ کہ غرود بڑھکر بہت بڑے بڑے  
ہو جاتے ہیں اور قلت الدم کے علامات نمودار ہو جاتے ہیں۔ جلد کا رنگ خاکستری  
ہو جاتا ہے اور تمام بدن پر خارش ہوتی رہتی ہے۔ اور پھوٹے پھنسیاں  
نکل آتی ہیں +

علاج۔ عمدہ غذا۔ تازہ ہوا۔ ہلکی ریاضت۔ مقویات۔ سسم انفار  
غولاد۔ کاڈلوریل۔ کوئین۔ اگر ان تدابیر سے فائدہ نہ ہو تو غرود کو  
جراحی عمل سے کاٹکر نکال دینا چاہئے +

# قوت الدم کے اُن اقسام کا بیان جنہیں ماء الدم کے اجزاء نقیض ہو جاتی ہیں

(۱) معدنی اجزاء کی قوت ہو ۛ

(۱) سکروی

پہلے یہ خیال مشہور تھا کہ جب تازہ سبزی ترکاری کھانے کو  
نہیں ملتی تو خون کے اندر نباتی نمک کم ہو جانے کی وجہ سے  
یہ مرض عارض ہو جاتا ہے ۛ

مگر جدید مشاہدات سے پایا جاتا ہے کہ یہ خیال صحیح  
نہیں۔ کیونکہ اگر خون کا تجزیہ کیا جاوے تو اس کی کیمیا و ی  
ت ترکیب میں کسی قسم کے نباتی نمک نہیں پائے جاتے۔ دوم حال  
ہی میں بہت سے سیاح قطب شمالی کی تلاش میں برسوں تک  
جہازی سفر کرتے رہے ہیں۔ جہاں اُن کو کسی قسم کا میوہ یا سبزی  
ترکاری نصیب نہیں ہوئی اور جیسا کہ اُن کو کسی نہ کسی قسم کا  
تازہ گوشت کھانے کو ملتا رہا ہے۔ اس مرض کی شکایت نہیں  
ہوئی ۛ

ڈاکٹر نینس اور اُن کے ہمراہیوں نے قطب شمالی کے۔  
قطار میں تین سال متصل بسر کئے اور ریچھ اور قطبی ہرن کا شکار  
کر کے متنازعہ دراز زندگی بسر کرتے رہے۔ ان میں سے ایک  
کو بھی سکروی کا مرض نہیں ہوا ۛ

اس قسم کے مشاہدات سے بعض حکما کے آج کل یہ مانے  
ہے کہ سکروی کا مرض بناتی نگوں کی کمی سے نہیں ہوتا۔ کرتا۔ بلکہ  
خون کے اندر حیوانی معدنیات کم ہو جاتے ہیں۔ اور آج کل علاج  
بکھرا و ستورا بعمل بھی اسی اصول پر مبنی کیا گیا ہے۔ اور بیماروں کو  
کھانے کے لئے روہ اور حیوانی غذائیں دی جاتی ہیں۔

مفصلہ بالا دونوں مسائل کو شامل کر کے حکمائے ایک فریق نے  
ایک اور مسئلہ ایجاد کیا ہے۔ کہ اس میں شک نہیں کہ خون کے  
شور یا الکالین جزو ضرور کم ہو جاتے ہیں خواہ اس کا باعث غذا  
میں سے تازہ گوشت یا کازہ سبزی ترکاری کی عدم موجودگی ہو  
چونکہ اس مرض میں جریاں خون اور اسسقاء جلد بھی ہوتا ہے  
اس لئے بعض حکما کا یہ بھی خیال ہے کہ اس مرض میں خون کا  
وادہ انجناؤ مقدم کم ہو جاتا ہے۔

آج کل جرٹھی سلسلہ علما کا ایسا دامنگیر اور طبی مسائل ہیں۔  
ایسا ذیل اور عالمگیر ہو رہا ہے کہ اس مرض کے معما کو جراثیم  
کے ذریعہ سے بھی حل کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ مگر تاہنوز۔  
سکروی کا جرم ابھی تک دریافت نہیں ہوا ہے اور نہ کوئی  
حیوانی یا نباتی کسی مادہ مریض کے بدن میں ایسا ملے جسے  
یہ مرض پیدا ہو جاتا ہے۔

اس ضمن میں مناسب معلوم ہوتا ہے کہ جہاں تک میرا پنا  
تجربہ ہے وہ بھی جمل طور پر بیان کروں۔  
۱۹۰۳ء میں مجھے سالی لینڈ ہانے کا اتفاق ہوا۔ اس

مسم میں سرکاری افواج میں تقریباً تقریباً سب اقوام کے لوگ تھے۔ گورہ فوج بھی تھی۔ اور ویسی افواج ہیں یا وہی یہ لوگ افریقہ کے رہنے والے از قسم جمنی ہوتے ہیں۔ سہالی لوگ جو تانیں، سے ملک کے باشندے ہیں۔ سکھ، ڈوگرا۔ اور پنجابی سہان ہیں۔

ان لوگوں کو حتیٰ الوسع اسی قسم کی غذا کھانے کو ملتی تھی جس کے وہ اپنے اپنے ملکوں میں عادی تھے۔ باستثناء سہری ترکاری کے جو اس ملک میں دستیاب نہیں ہو سکتی تھی شروع کے آٹھ ماہ تو غیریت سے گزرے۔ اس کے بعد افواج قاہرہ کو سکودہ کا سامنا کرنا پڑا۔ اور ۱۰۰ م سے کچھ زیادہ سپاہی اس مرض میں مبتلا ہوئے۔ چونکہ یہ سب مریض یا میرے اپنے زیر علاج تھے۔ یا میری نظر سے گزرے اس لئے اس تجربہ کا مختصر بیان دلچسپی سے خالی نہیں۔

گورہ فوج میں ایک کو بھی سکودہ نہیں ہوئی۔ باقی افواج میں سے کوئی قوم اس موذی کے دست برد سے نہیں بچتی۔ اب اگر یہ کہا جاوے کہ یہ مرض سہری ترکاری نہ ملنے کے سبب سے ہوا تو پھر گورہوں کو کیوں نہ ہوا۔ سہری سے سب لوگ تکیان محروم تھے۔ اور یہ بھی کہا جاوے کہ گورہ لوگ معمولی طور پر سہری ترکاری بہت کم کھاتے ہیں۔ لہذا عارضی طور پر نباتی غذا کے عدم موجودگی کا کچھ ایسا موذی اثر پیدا نہیں ہو سکا۔ اس کے جواب میں یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ یاد اور سہالی بھی



بنائی غذا نام کو نہیں چھوڑتے ان کو یہ مرض کیونکر ہو گیا ؟  
 ہندوستانی نوجوانوں کو یہیں ہندوستان کا آنا وال - چاول  
 لکھی کھالانے کو ملتا تھا۔ اور سبزی کی جگہ آلو اور پیاز دیا جاتا تھا  
 اور نباتی نمک کی کمی پورا کرنے کیلئے ہر ایک سپاہی کو عرق پیموں  
 یہیں ہندوستان کا کچھا ہوا۔ بھی پینے کو ملتا تھا۔ باوجود ان  
 احتیاطوں کے ان لوگوں میں کثرت سے یہ مرض پھیل گیا ۔

اس صورت میں یہ بھی کہنا فضول معلوم ہوتا ہے کہ ان  
 کی غذا میں نباتی مادہ نہ ہونے کی وجہ سے یہ مرض عارض ہوا  
 اور یا کہنا کہ آنا وال میں کسی طرح کی تبخیر اور تعفن پیدا ہو کر مودی  
 جراثیمی سمیات بنتی تھی۔ اس قسم کی تبخیر ہندوستان میں کہیں  
 دیکھی نہیں جاتی تو پھر اسی آنا وال میں سمائی لینڈ میں جا کر کیوں  
 تبخیر واقع ہو گئی۔ حالانکہ وہاں کی ہوا پاک و صاف تھی ملک  
 کشادہ تھا۔ اور سپاہیوں کا طرز معاش صاف و ستر تھا ۔  
 غرض کہ مفصلہ بالا سائل کی تحقیق کے غرض سے چند امتحان  
 کئے گئے۔ متعدد مریضوں کو لیکر دو جماعتوں میں تقسیم کیا گیا اور  
 ہر ایک جماعت میں ۱۲ مریض ایسے لئے گئے جن کی علامات قریباً  
 قریب ایکساں تھی۔ ان سب کا تین تین ہفتہ مختلف اصول پر  
 علاج کیا گیا ۔

جماعت اول کو دو پونڈ تازہ گوشت کا ماء اللحم طیار کر کے  
 ہر روز دیا جاتا ہے اور کھانے کو گوشت اور روٹی دیا جاتی تھی  
 نتیجہ دو دوسرے ہفتہ میں علامات میں بہت تخفیف ہو گئی

نگر اس کے اور دو ہفتہ بعد مریض کی بھروسہ کی حالت ہو گئی تو پہلے سختی۔ اور ماعا لحم سے کسی قسم کا فائدہ نہیں ہوا +  
جماعت دوم کو ۱۲ سیر تازہ دودھ دن رات میں پینے کو دیا جاتا تھا۔ غذا میں دودھ روٹی +

نتیجہ۔ دوسرے ہفتہ میں عارضی طور پر تھوڑا سا فائدہ معلوم ہو کر بیمار کی حالت پھر بہتر ہو گئی +  
جماعت سوم کو کلورائیڈ آف لائٹ سوڈا اور پوٹیم باککائیوٹ نیسٹ دن میں تین مرتبہ دیا جاتا تھا۔ بدین خیال کہ خون کے اندر رشور اجڑا اور قوتِ انجماد یہ اس تدبیر سے بڑھادی جائے +

نتیجہ۔ کسی قسم کا فائدہ نہیں ہوا +  
جماعت چارم کو ہندوستان کا کھینچا ہوا عرق لیموں ایک اونس نہیں تین بار دیا جاتا تھا۔ غذا معمولی +  
نتیجہ۔ حالت بہتر ہوتی گئی +

جماعت پنجم۔ وہیں شمالی لینڈ میں تازہ لیموں منگو اکر عرق تیار کیا گیا۔ اور اس کا ایک اونس دن میں تین مرتبہ دیا جاتا تھا۔ غذا معمولی +

نتیجہ۔ سب مریضوں کو فائدہ ہوا +  
اس کے علاوہ جن مریضوں کو بغیر عرق لیموں پلانے یا کسی قسم کا علاج کرنے کے جہاز پر سوار کر کے ہندوستان لایا بھیج دیا گیا وہ خود بخود تندرست ہو گئے +  
اس بیان پر زیادہ بحث اور لمبی چوڑی رائے زنی

کی ضرورت نہیں۔ ناظرین اسے خود نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ ان امتحانات سے کون سے مسائل کی تابعدار ہوتی ہے۔ اور کن کی ترویج ہوتی ہے؟

### علامات

بیمار نہایت نحیف اور کم زور ہو جاتا ہے۔ سوڑست زبان اور غلہ و دوہن متورم ہو جاتے ہیں منہ سے لعاب کثیر مقدار میں بہتا رہتا ہے اور اس میں سے نہایت سخت متعفن بو آتی ہے سوڑوں میں سے خون نکلتا ہے۔ یا ان پر زخم ہو جاتے ہیں۔ دانت ہلکتے ہیں یا گر جاتے ہیں؟

درد کے مارے بیمار کمانا چاہتے ہیں کتا اور کمانے کی کوشش نہیں کرتا۔ بہوک ماری جاتی ہے۔ اسمال ہوتے ہیں۔ سخت الجلد۔ سخت جلد استخوان جریان ہوتا ہے اور اس کی وجہ سے مختلف مقامات میں گائٹھیں گائٹھیں بن جاتی ہیں۔ مائع خون پرورم ہو جاتا ہے۔ مفاصل پھول جاتے ہیں۔ اور ٹانگوں پر خصوصاً ورم ہو جاتا ہے جو دبائے سے نہایت سخت معلوم ہوتا ہے؟

کئی مریضوں کو عسر النفس ہوتا ہے اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اب دم نکلا کہ نکلا حالانکہ ہوشش کے اندر جاتی ہے۔ اس کا باعث یہ ہوتا ہے کہ جرم شش کے اندر جریان خون ہوتا ہے۔ اسی طور پر تونج بھی ہو جاتا ہے۔ اعصاب علامات میں بیخوابی بے چینی درد مفاصل دونوں اعضائے

تحتانی کا استرخا اکثر لاحق ہوتا ہے۔ امراض استخوان مثل نیکو، سس، گھبیر بھی پیدا ہو جاتے ہیں۔

### علاج

منہ کو جرم کش اور ویات کے غفرہ گھات رکھنا چاہئے۔ اور غفرہ روز بروز دن چار پانچ مرتبہ کرنا چاہئے۔ دیگر غلات کا علاج اصول عامہ پر کرنا چاہئے۔ تازہ لیموں۔ سیوہ جات تازہ گوشت اور سنبری ترکاری کھانے کو دہ

(۲) پیم پیورا +

### اسباب

(۱) امراض حادہ۔ مثل طائفہ فیور۔ پاریمیا۔ ورم قلب +  
(۲) سمیات و ادویہ۔ مارگزیدہ۔ کو پیوا۔ کونین بیلڈونا  
سیماب ارگشالوڈائڈ پوٹیم +

(۳) امراض مزمنہ۔ سرطان۔ سل۔ تاج مکنزوریز۔ امراض  
گردہ۔ سکرووی۔ ضعف پیری +

سبب قاعلی۔ غائبہ چرک کے جنرماء الدم میں کم ہونے  
کی وجہ سے انجماد خون ناقص ہو جاتا ہے۔ اس مرض کی دو  
قسمیں ہیں +

داء مفاصلی +

تحت الجلد سیاہ رنگ کے دانوں کے علاوہ جڑوں  
میں ورم اور درد ہو جاتا ہے۔ درد شکم۔ اسہال قے ہو کر  
ضعف سے حرارت ہو جاتی ہے۔ طحال متورم ہوتی ہے

گردہ ہیں ورد ہوتا ہے۔ اور تمام بدن پر ہتی کی طرح دانہ  
دانہ نکلتے رہتے ہیں۔  
درجہ جریانی۔

مختلف غشادوں میں سے خون نکلتا ہے۔ خصوصاً رعات  
بول الدم قے الدم ہوتا ہے۔ یا دماغ کے اندر جریان ہو کر  
بیمار مر جاتا ہے۔

### علاج

خون کو منجمد کرنے والی ادویہ کا استعمال کرو۔ اور  
قابضات قلب و شرايش دود  
ارگٹ۔ ارومیک سلفیورک ایڈ۔ روغن تاربین  
اسٹیفان لڈ۔ کیلیم کلورائیڈ۔

(۳) رکس اعوجاج عکام۔

### اسباب

یہ مرض بچوں کو ہوتا ہے۔ دودہ کافی مقدار میں یا  
اچھی قسم کا نہ ملے۔ مان کی صحت درست نہ ہو۔ بچہ کو  
فتور انہضام و سوء الہضم کے سبب دودہ اچھی طرح ہضم  
نہ ہو عدم صفائی۔ بند و مرطوب مکانوں میں رہائش کرنا  
علامات اس وقت نمودار ہوتے ہیں جب بچہ ریت  
نکالنے لگتا ہے۔ یا چلنے پر نے لگتا ہے۔

بچہ ہنستا کیلتا ہوا۔ دفعۃً چڑھتا ہوتا ہے۔ ذرہ  
بات میں رو دیتا ہے۔ ہور چلانے لگ جاتا ہے۔ بدن

کو ماتھ نہیں لگانے دینا اور نہ ماتھ پاؤں ہلاتا ہے۔ اور اس سے گمان ہوتا ہے کہ شاید اسے فالج ہو گیا ہے۔ اس میں سبب یہ ہوتا ہے کہ ہڈیوں کے اندر ورم ہو۔ انفلا میشن کے سبب ہلنے جلنے میں درد ہوتا ہے۔ قے اور دست آتے ہیں خفیف سا بخار بھی ہو جاتا ہے۔ رات کے وقت شدت کا پسینہ آتا ہے۔ بچہ کپڑے اتار کر پینک دیتا ہے۔ پیٹ بڑھ جاتا ہے طحال اور جگر متورم ہو جاتے ہیں۔

دن بدن بچہ کمزور اور مضحل ہوتا جاتا ہے۔ دانت دیر سے نکلتے ہیں۔ بولنا چالنا وغیرہ دیر میں سیکھتا ہے۔ تشنجی امراض درمہ ام السببان۔ صرع۔ وغیرہ کے حملہ ہوتے ہیں۔ یہی سبب ہے کہ بعض اظہار کٹس کو اعصابی مرض تصور کرتے ہیں۔

پیشاب میں فاسفیٹ کثرت سے خارج ہوتے ہیں۔ بیماری کے شروع میں ہڈیاں ٹیڑھی ہونا شروع ہوتی ہیں۔

جس مقام پر پسلی کی ہڈی اور عنقارت آپس میں ملتے ہیں۔ ان مقامات پر گانٹھیں بن جاتی ہیں۔ اور سینہ پر ایک حائل ہی پیدا ہو جاتی ہے عظیم القص سامنے کو اہراتی ہے اور اس کے پیچھے کے سرے سے لیکر بغل کی طرف ایک گڑھا بن جاتا ہے۔ پسلی کی ہڈی شانہ کی ہڈیاں ٹیڑھی ہو جاتی ہیں۔ پیٹ پیچھے باریک پہلو کی طرف جھک جاتی ہے۔ کو پری میں بھی بہت سی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔

فائیش بہت دیر میں بند ہوتے ہیں اور کو پری کا جو مقام تمکیہ

پر دیکر رہتا ہے۔ وارانہ کی ہڈی غضروفی حالت میں رہ جاتی ہے۔ نتیجہ نہیں ہوتی۔ اور یوں معلوم ہوتا ہے کہ اس مقام پر کوہ پری میں سوراخ ہو گیا ہے۔ چند یا کی ہڈیوں پر ابہری ہوئی بلندیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ اور اوپر کی طرف سے دیکھنے سے کھوپری بجائے گول ہونے کے مستطیل دکھائی دیتی ہے چہرہ کی ہڈیوں میں ابھی طرح نشوونما ہونے سے منہ چھوٹا سا دکھائی دیتا ہے اور اس کے مقابلہ میں سر بڑا نظر آتا ہے + ہاتھ پیروں کی ہڈیاں کلائی اور ٹخنے کے آس پاس مضموم ہو کر موٹی ہو جاتی ہیں۔ اور جب بچہ چلنا پھرنا سیکتا ہے۔ تو خمیدہ ہو جاتے ہیں +

### تشریح اسباب

استخوان و مغز استخوان متورم ہو کر نرم ہو جاتا ہے خصوصاً مفاصل کے حوالی میں۔ اور اُن اُن مقاموں میں جہاں استخوان کا نمو ہوتا ہے +

معدنی اجزاء ناسفیٹ آف کیلیم کی کافی مقدار موجود نہ ہونے کے باعث استخوان سخت اور نتیجہ نہیں ہونے پاتے نرم رہ جاتی ہے۔ اور غضروفی صورت اختیار کر لیتی ہے اور چلنے پھرنے سے جب کہ اُن پر بوجھ پڑتا ہے۔ تو ٹیڑھی اور تھرچھی ہو جاتی ہے +

معدنی اجزاء کے قلت و اسباب سے ہو سکتی ہے۔ یا تو مدخل کم ہو یا انتہائی فتور سے معدنی اجزاء

خارج ہو جائیں ۔

### علاج

انفصامی فتور کا تدارک کرنا چاہئے۔ دووہ عمدہ اور کافی مقدار میں ہو۔ اگر مان کو کسی طرح کی بیماری ہے تو اس کی صحت کا خیال رکھنا چاہئے ۔

صفائی مکان۔ پاک و صاف ہوا۔ گرم پانی سے ہر روز حمام اور مالش مفید ہے۔ اوو یہ میں فاسفیٹ آف لائٹ فیلو۔ سرپ۔ کاڈلوراٹیل وغیرہ دینا چاہئے ۔

### (۴)۔ سیری سیری

#### اسباب

یہ مرض جزائر شرقیہ ہند۔ چین۔ جاپان۔ برہما۔ سواہل ہند اور مرطوب مقامات میں کثرت سے ہوتا ہے۔ چاروں قید خانوں میں جہاں پر صفائی اور تازہ ہوا کا انتظام اچھا نہیں ہوتا وہاں برد بانی صورت بھی اختیار کر لیتا ہے ۔ اس کے دبانے ہونے کے باعث اور نیز اس سبب سے کہ یہ مرض خاص خاص مقامات میں محدود رہتا ہے۔ بعض لوگ اس کو جراثیمی مرض تصور کرتے ہیں۔ مگر اس مرض کا کوئی جرم ابھی تک دریافت نہیں ہوا ۔

جن ممالک میں سیری سیری ہوتی ہے۔ وہاں کے باشندے اکثر ماہی خور ہوتے ہیں۔ اور چاول کھاتے ہیں اسلئے بعض محققین کی رائے ہے کہ کسی خاص قسم کی مچھلی کھانے



سے یا سوکھی سٹری مچھلی میں ایک قسم کا سی مادہ موجود ہوتا ہے۔ جس کے اثر سے یہ بیماری پیدا ہوتی ہے \*

جہازی حکما اور ڈچ ڈاکٹروں کا یہ خیال ہے کہ اس مرض کے پیدا کرنی کی ذمہ داری چالو لوں کو دینا چاہیئے \*

مفصلہ مالا مقامات ہیں دو قسم کے چاول استعمال ہوتے ہیں ایک قسم کے چاولیں دانہ کے اوپر کے جلد کو نکال کر چاول کو چمکدار اور خوبصورت بنایا جاتا ہے۔ دوسری قسم میں چاول اپنی اصلی حالت میں رکھے جاتے ہیں۔ بیری بیری پہلے قسم کے چاول کھانے والوں میں ہوتی ہے۔ اور قیاس یہ کیا جاتا ہے کہ چاول کے دانہ کی جلد کے اندر فاسفورس کا معدنی مرکب ہوتا ہے۔ چھلکا نکل جانے سے یہ جزو چالو میں موجود نہیں رہتی۔ اس کے ثبوت میں مرغیوں اور کبوتروں پر امتحانات کئے گئے ہیں اور ان میں اسی قسم کی بیماری پیدا کی جاسکتی ہے۔ بعض اطباء کی رائے ہے کہ اس قسم کے چالو کا استعمال ترک کر دینے سے یہ مرض کبھی نہیں ہوتا۔ چنانچہ جیب سے چاپان کے جنگی جہازوں کے ملاحوں کو اس قسم کے چاول کھانے کو نہیں دئے جاتے۔ ان میں یہ مرض بالکل واقع نہیں ہوتا۔ بعض اصحاب بیری بیری کو از قسم لیبر یا سمجھتے ہیں \*

علامات

لام حاد۔ مائعوں پیروں پہ کیا تمام بدن پر استسقا

کا ورم نمودار ہو جاتا ہے۔ اور بیمار کا رنگ بالکل زرد ہو جاتا ہے۔ تنگی تنفس ہوتی ہے نبض ۱۶۰ سے ۲۰۰ فی منٹ حرکت کرتی ہے۔ اور خفقان سے بیمار کو بہت تکلیف ہوتی ہے۔ ٹانگوں میں درد ہوتا ہے۔ بول کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ اور اس میں البومن بھی ہوتا ہے، پیروں میں کمزوری واقع ہو کر فالج کے علامات نمودار ہوتے ہیں اور بلد جابجا سن ہو جاتی ہے۔ گھٹنے اور ٹخنوں کی ریفلیکس جاتی رہتی ہیں۔ اور بیمار یا تو دم رکنے سے یا ضعف قلب سے مر جاتا ہے۔

(۲) مرقم۔ استنقا۔ سرعت نبض۔ تنگی تنفس کچھ عرصہ رکھ کر علامات میں تخفیف ہو جاتی ہے اور اسی طرح دو تین مرتبہ دور ہوتا ہے اور ہاتھ پاؤں کے عضلات سوکھ جاتے اور بیمار چل نہیں سکتا۔ استنقا کے بغیر ہاتھ پیروں کے اعضا میں ورم ہو جاتا ہے۔ اور نہایت شدید درد ہونے کے بعد عضلات سوکھ جاتے ہیں اور مفلوج ہو جاتے ہیں۔ اور بیمار چلنے پھرنے کے قابل نہیں رہتا۔

### علاج

تبدیل آب و ہوا فوراً کرانا چاہئے۔

عمدہ ہوا۔ صفائی مکان۔ اور لطیف مقوی غذا

ابتدا میں ایووائڈ آف پوٹیم اور پرومائیڈ پوٹیم اور

ڈیجیٹالس دینا چاہئے۔ بعد ازاں مگسواٹیکا شریکنا۔ فولاد

پر کلورائیڈ آف مرکری۔ سم انفار۔ خصوصاً ایٹاکسل جسے میں نے پہنچا  
تجربہ میں بہت مفید پایا ہے \*

**قلت ادم کا وہ قسم جس میں انجماد خون ناقص ہو جاتا ہے**  
قلت مادہ انجماد یہ ہیموفلیا ۔

### اسباب

یہ مرض بعض خاندان میں موروثی پایا جاتا ہے  
اور اس میں عجیب بات یہ دیکھی گئی ہے۔ کہ ہمیشہ مرض  
مردوں کو ہوتا ہے۔ حالانکہ وراثت مریض کو مان کی  
طرف سے ملتی ہے آپ کی طرف سے نہیں ہوتا \*

### علامات

خفیف زخم یا ضرب لگ جانے سے خون بند نہیں  
ہوتا۔ اور کبھی خود بہ خود سخت الجلد جریان کے نشانات  
پیدا ہو جاتے ہیں۔ اور گھٹنے اور کہنی کے جوڑے متورم ہو جاتے  
ہیں۔ اور خفیف سا بخار بھی رہتا ہے \*

### علاج

ایسے مریضوں پر جراحی دستکاریاں حتیٰ الوسع  
نہیں کرنا چاہئے اور اگر کرنا ہی ہو تو اس کو کلورائیڈ  
آف کیلیم یا ڈریٹیلین پہلے دینا چاہئے \*

# قلت الدم کے اقسام کا بیان جن میں اندرونی رطوبات ماء الدم کے اندر نہیں ہوتے

آدمی کے بدن میں دو قسم کے غدود ہوتے ہیں :  
ایک تو اس قسم کے غدود ہیں جنکی رطوبتیں بنکر منافذ - اور مجاری کی آہ  
ان غدودوں میں خارج ہو جاتی ہیں :

یہ رطوبتیں مختلف اقسام کی ہوتی ہیں - اور حیوانی اقتصاد  
میں طرح طرح کے افعال اور وظائف ادا کرتے ہیں - کئی تو فقط  
فضلات ہیں جن کا نایج ہو جانا بھی ہماری صحت اور تندرستی  
کے لئے ضروری ہوتا ہے - اس کی مثال پوں ہے - بعض ایسے  
ہیں جو غذا کے ساتھ ملکر اس میں کیمیاوی عمل واقع کر دیتی ہیں  
اور تھج اور تحلیل غذا کا کام سرانجام دیتی ہیں - اس امرہ میں  
رطوبات معدہ و اسعالبہ و جگر ہیں :

رطوبت نصتیں و منی ، تیار اور خارج ہو کر بقاءے نوع قائم  
کرتی ہے - بقاءے شخصی میں کچھ کام نہیں دیتی - اس قسم کی رطوبات  
کو خارجی یا بیرونی رطوبات کہتے ہیں - اس لئے کہ اپنے مقام  
تولد سے خارج ہونیکے بعد اقتصاد و طبیقہ پورا ہوتا ہے :

ان غدود کے علاوہ ایک اور قسم کے غدود بھی موجود  
ہیں جن میں سے یہ ظاہر کوئی رطوبت نہیں پیدا ہوتی اور نہ  
کسی رطوبت کے باہر نکلنے کا کوئی منفذ نظر آتا ہے - ایسے غدود

سکوندھی یا غیر سنانذ غدود کہتے ہیں۔ آج کل کی تحقیقات نے ثابت کیا ہے کہ اندھی غدود میں بھی رطوبت بنتی ہیں۔ جو ہماری صحت اور زندگی کے قائم رکھنے کے لئے نہایت ضروری ہیں اس دعوے کا ثبوت کئی طریق سے پہنچایا جاسکتا ہے۔

اول یہ بات یاد رکھنا چاہئے کہ قدرت کاملہ نے ہمارے بدن کے اندر کوئی عضو بیکار اور فضول پیدا نہیں کیا۔ اندھی غدود نیشل سپراریل کیپسول۔ تہا براؤنڈ گلینڈ۔ طحال۔ ہتائٹس پائیل گلینڈ پچوٹری پاڈی جو جابجا ہمارے جسم میں بنا کر لگا دی ہیں۔ اُن سے آخر کچھ غرض ضرور رکھی ہوگی یہ دوسری بات ہے۔ کہ ہماری نظر تحقیق سے وہ اغراض مخفی اور مستتر ہوں۔

دوم۔ بعض اندھی غدود کے اندر جب کسی طرح کا زوال یا بیماری واقع ہوتے ہیں تو چند مستند اور مستقل علامات بھی بیماری کی صورت میں پیدا ہو جاتے ہیں۔ یعنی جب بعض امراض پیدا ہوتے ہیں تو اندھی غدود میں سے بعض بعض میں بھی بیماری کے آثار اور تشریحی تبدیلیاں پائی جاتے ہیں۔

سوم اگر مصنوعی طور پر ان غدود کو بدن میں سے جراحی عمل کر کے نکال دیا جائے۔ تو وہی امراض پیدا بھی کی جاسکتی ہیں۔

چہارم اگر ان امراض میں حیوانوں میں سے لٹاکر اندھی غدود کا عرق یا آن کا گوشت مریض کو کھلا یا جائے تو وہ شہا یا ب

ہونا چاہتا ہے۔ مفصلہ بالادلائل بطور نمونہ کے پیش کی گئی ہیں۔  
 اس قسم کے اولہ سے آج کل کے محققین کا خیال ہے کہ  
 تمام اندہی غدود میں سے کچھ نہ کچھ رطوبت پیدا ہوتی ہے۔ جو  
 اندر ہی اندر بیکر خون کے ذریعہ یا کسی اور طریق سے ہماری ہڈیوں  
 میں سرایت کر کے اپنا اثر پیدا کرتی ہے اس قسم کی رطوبات کو  
 اندرونی رطوبات کہتے ہیں۔

اندہی غدود چھوڑ سناں والی غدود ہیں بھی اس قسم کے  
 اندرونی رطوبات پیدا ہوتے ہیں۔ جس سے پایا جاتا ہے کہ  
 کہ وہ غدود دو کام دیتے ہیں۔ خارجی رطوبت بھی بناتے ہیں  
 اندرونی رطوبت بھی۔

یہ عام مشاہدہ کی بات ہے کہ لڑکوں میں جب تک ادھیہ  
 منی کماں نشوونما کو نہیں پہنچتی تب تک ان میں بہت سے  
 لڑکیوں والے خصائل موجود ہوتے ہیں۔ ان کی آواز مارکی ہوتی  
 ہے۔ شہ و حیا بھی ویسا ہی ہوتا ہے۔ ڈاڑھی مونچھ۔ کچھ  
 نہیں ہوتی۔

جبکہ سن بلوغت کو پہنچتا ہے۔ اور خستین کماں نشوونما حاصل  
 کر لیتے ہیں تو ان میں شور مردانگی آجاتی ہے۔ ان کی آواز  
 مردانہ ہو جاتی ہے۔ اور ڈاڑھی مونچھ نکل آتی ہے۔  
 جن لڑکوں کے بلوغت کے پہلے خستیں نکال دئے  
 جاتے ہیں تو وہ جوان ہو کر بھی نامرد رہتے ہیں۔ یعنی مردانہ  
 خصائل ان میں پیدا نہیں ہوتیں۔

بناء علیہ۔ اس قسم کے امتحان عملے طور پر حیوانات پر کئے گئے۔ جس سے ثابت ہوتا ہے کہ خستیں میں سنی کی تولد ہونے کے علاوہ ایک اور اندرونی رطوبت بھی ہوتی ہے۔ جو مزاجی اور مردانہ خصائل کا باعث ہوتی ہو کھینچے جگر کے اندر بھی صفرا پیدا ہونے کے علاوہ گلا کو بنانے کی اندرونی رطوبت یا قوۃ موجود ہے۔ حادرونی رطوبات کی کیفیت اور ماہیت کے بارہ میں آج کل نہایت گرمجوشی سے سعی ہو رہی ہے۔ ان میں سے بعض مصنوعی طور پر تیار بھی کئے گئے ہیں۔

اٹلی غدد کی بیماریاں

دواء سوپر ارنیل کیسپول۔ اکیلل العلیہ ماخذہ فوق الکلیہ

اڈلسینر وزیر

نشریگی تبدیلیاں

غده فوق کلیہ میں کٹمی طے کی خرابی دیکھنے میں آتی ہے مٹمن التهاب۔ ہزال۔ ٹیوبرکل سرطان۔ جریان خون پایا گیا ہے۔ اگر آپس کے اعضا کے اور ام کا وزن ان غدد پر پڑتا ہے۔ تو بھی۔ یہ مرض پیدا ہو جاتا ہے۔

علامات

(۱) سب سے پہلے بدن پر جابجا۔ زرد یا سیاہ رنگ کے دھبے دھبے اور داغ پیدا ہو جاتے ہیں۔ خصوصاً ماتھ منہ اور چوتھیں پر عموماً نکاک اور اندام بنانی کے اندرونی غشاؤں پر بھی اس قسم کے داغ بن جاتے ہیں۔

(۲) سقوط اشتہا - تھو خ - غشیان و قے و اسہال +  
 (۳) آہستہ آہستہ بیما رکوتگان اور کمزوری معلوم ہوتی  
 ہے۔ کام کاج کرنے کو دل نہیں چاہتا۔ حالانکہ بدن لاغر  
 نہیں ہوتا۔ سر درد ہوتا ہے اور چکر آتا ہے۔ نینس بیز ہو  
 جاتی ہے۔ خفقان ہوتا ہے۔ کمر میں درد ہوتا ہے۔ ضعف  
 بڑھنے بڑھتے بیمار بالکل کوئی کام کرنے کے لائق نہیں رہتا  
 یہ مرض عموماً عورتوں کو زیادہ ہوتا ہے۔ اور باعث اس  
 کا یہ ہے کہ عدۃ فوق الکلبہ کے زائل ہو جانے سے اس کی  
 اندرونی رطوبت بننے نہیں پاتی۔ اور اس کی عدم موجودگی کے  
 سبب سے یہ علامات پیدا ہو جاتی ہیں +

### علاج -

بیمار کو آرام سے رکھنا چاہئے۔ تاکہ ضعف قلب کے  
 سبب سے ہلاک نہ ہو جائے +

دوسری حیوان کا عدۃ فوق الکلبہ یا اس کا سفوف یا اڈرینلین  
 دینا چاہئے +

(۲) تھائیرائیڈ گلیٹنڈ کی بیماریاں - غدۃ الدرقیہ

اس میں دو طرح بیماریاں ہوتی ہیں +

اول وہ جن میں غدود کے اندرونی رطوبت غنی رہے  
 سے پیدا ہوتی ہے - دوم وہ جب رطوبت میں کمی ہو جاتی ہے  
 یا رطوبت کی عدم موجودگی ہوتی ہے +  
 (۱) پیرانکوسیل گلیٹنڈ کی بیماری - تعظیم الغدۃ الدرقیہ +



یا تو غدہ کے تمام اجزاء یکساں طور پر زیادہ ہو جاتے ہیں یا اس میں فقط شریانی اجزاء بڑھ جاتی ہیں اور نئی عروق اس کے اندر بن جاتی ہیں اور بھی کبھی اس میں عکسہ بھی بن جاتے ہیں جس کے اندر ریدار گاڑھی رطوبت ہوتی ہے۔ گلے میں حجرہ کے سامنے اور اطراف میں ورم پیدا ہو جاتا ہے۔ جو نکلنے کے وقت حجرہ کے ساتھ اوپر کو چڑھ جاتا ہے۔ اور اگر ورم بہت بڑھ جائے تو سانس لینے اور نکلنے میں بھی دقت ہوتی ہے +

ورم کے سوا اور کسی قسم کے علامات نہیں ہوتے۔ یہ مرض بعض ہپاڈی، مقدائیں، محمد، دوہوتا ہی۔ اور کہتے ہیں کہ پانی میں خاص قسم کے معدنی نمک یا ایپ خاص قسم کے جسم کے اثر سے یہ مرض ہو جاتا ہے۔

### علاج

خشک غدہ یا اس کا عرق کھانے کو دو۔ یا ورم کو کاٹ کر نکال دو +

### (۲) ایکس اقل مک گاسٹ +

یہ بھی اسی قسم کا مرض ہے جس میں معطم معد ہو کر اندرونی رطوبت زیادہ پیدا ہوتی ہے اور اس کے اثر سے مفسدہ ذیل علامات پیدا ہو جاتے ہیں +

(۴) ورم غدہ درقیہ۔ اور اس میں سنہ بین لگا کر سننے سے آواز سنائی دے گی۔ جس کو سردی ڈیالینے شیطانی آواز کہتے ہیں اور ورم پر ہاتھ رکھنے سے ہی اس میں حرکت محسوس ہوتی +

(ب) حرکت قلب تیز ہوتی ہے اور ضربان میں اختلاف ہوتا ہے نبض ۴۰ درجہ حرکت کرتی ہے۔ اور تمام بدن کے شریانیں اور وریدیں اور عروق شعریہ پھرتی ہوئی نظر آتی ہیں۔

دل کے ضرب دور دور تک دکھائی دیتی ہے۔ او۔ اس کے آواز دور سے سنائی دینگے۔ غیر معمولی آوازیں آتی ہیں۔ اور کھانسی اور غصہ النفس ہوتا ہے اور خفقان کے مارے بیمار سو نہیں سکتا۔

(ج) ہاتھوں اور انگلیوں میں اتھرازی حرکت ہوتی ہیں۔

(د) اس کے ڈھیلے یا ہرنوکل آتے ہیں اور آنکھیں بند نہیں ہو سکتی۔ جب بیمار نیچے دیکھنے کی کوشش کرتا ہے تو اوپر کی پلک ڈھیلے کے ہمراہ حرکت نہیں کرتی۔

(ہل) چہرہ اور سارا بدن سرخ ہو جاتا ہے اس کا باعث تمدد عروق ہے۔ مزاج چڑچڑا ہو جاتا ہے۔ اور لطیفیت مضحل اور ہر اسان رہتی ہے۔ کبھی کبھی ہڈیاں اور جنون بھی ہو جاتا ہے۔

یہ مرض عورتوں کو اکثر ہوتا ہے خصوصاً خوفِ طہرہشت کھانے کے بعد اور کبھی کبھی علامات ایسے شدید ہوتے ہیں کہ مریض ایک ہی وقت تک اندر اندر مرجاتا ہے۔ ورنہ مدت تک بیمار رہتا ہے اور کبھی کبھی خود بخود تندرست

ہو جاتا ہے :

## علاج

سکناٹ قلب۔ اکوناٹ۔ ویر میٹریم۔ سٹرافنیٹس  
ارگٹ۔ ہیلاڈوٹا وغیرہ دو :

مقام قلب پر ہرٹ کٹاؤ۔ غدہ کو جراحی عمل سے  
نکال دو :

(۳) مکیڈیا۔ نرال غدہ الدرقیہ۔ رطوبت اندرونی کم  
ہو جاتی ہے۔ یا موجود نہیں ہونے۔ نرال سے بھی دو قسم کا مرض  
پیدا ہوتا ہے :

## (۱) کر میٹریم

یہ بچپن کا مرض ہے۔ ایک سال کا ہو کر بچہ بڑھنے سے  
رک جاتا ہے۔ اس کے بال گرنا شروع ہو جاتے ہیں۔ چہرہ موٹا  
آنکھیں بہاری۔ ناک چپٹا ہو جاتا ہے۔ دانت برابر نہیں  
نکلنے۔ پیٹ بھول جاتا ہے ٹانگیں اور ہاتھ پیر سوتے اور  
بہارے ہو جاتے ہیں اور بدن کا رنگ زرد اور ناتندرست  
سا ہو جاتا ہے۔ اور اس کو عقل و شعور نہیں آتا :

(۲) مکیڈیا۔ سر کے اور بدن کے بال گر جاتے ہیں اور بدن  
موٹا ہو جاتا ہے اور متورم حصہ کو نکلی سے دبا دیا اس سے  
کے طرح گرے گا نہیں پڑتا۔ بدن ٹھنڈا رہتا ہے۔ اور حرارت معمول  
کم ہوتی ہے چہرہ خشک اور سخت ہو جاتا ہے۔ ہونٹ ناک بھوئیں  
سوتے ہو کر شکل کچھ کی کچھ بن جاتی ہے۔ حافظہ یا سار رہتا ہے

بات کرتا ہے تو ٹھیکر کرتا ہے۔ گویا خیالات کا بہاؤ ٹوٹ ہو گیا ہے۔ سر میں درد رہتا ہے۔ مزاج بگڑ جاتا ہے۔ طرح طرح کے متوش خیالات پیدا ہوتے ہیں۔ اور آخر کو دیوانگی کی نوبت آ جاتی ہے۔ غده در قیہ بہت چھوٹا ہو جاتا ہے۔ جراحی عمل کرنے سے بھی اسی قسم کے علامات ہو ہو پیدا ہو جاتے ہیں۔ بندروں پر یہ عمل کئی مرتبہ کیا گیا ہے +

### علاج

غده کو مصنوعی طور پر مریض کے بدن پر کسی جگہ جراحی عمل سے چپان کر دینا چاہئے یا غده دکھانے کو دینا چاہئے۔ یا اس کا عرق تحت الجلد استعمال کرو۔

قوت الدم کے ان اقسام کا بیان جن میں ماء الدم کے اندر بعض اجزاء کثیر مقدار میں پاؤ جاتے ہیں

### ذیابیطیس

یہ مرض دو قسم کا ہوتا ہے  
اول۔ ڈا بیٹیز۔ سیٹس۔ ذیابیطس شکریہ

### اسباب

مردوں کو یہ سبب عورتوں کے یہ مرض زیادہ ہوتا ہے خصوصاً ان کو جو فریبہ ہوں۔ یا اعصابی طبیعت کے ہوں۔ اور مٹھائی وغیرہ زیادہ کھانے کے عادی ہوں۔ سر پہ پاپیٹ ہیں

عزب و سقط سے یا وہم افکار اور دماغی صدموں کا بھی کچھ نہ کچھ اثر ضرور ہوتا ہے۔ یہ مرض اکثر مسلک ہو تلپے اور جوانی کی عمر میں زیادہ ہوتا ہے۔  
اس مرض کی کیفیت اور ماہیت کے بارے میں دیکھو

صفحہ ۷

## علامات

سب سے پہلے علامت یہ ہوتی ہے کہ بیمار کو پیلاہٹا  
زیادہ لگتی ہے اور پیشاب بار بار اور زیادہ مقدار میں آتا ہے  
بہوک معمول سے بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔ اور کھانا بھی اچھی  
طرح سے ہضم ہوتا ہے۔ مگر ثقاہت اور کمزوری دن بدن بڑھتی  
جاتی ہے۔ زبان صاف اور سرخ ہوتی ہے۔ اور اس پر آبلہ آبلہ  
بسی بن جاتے ہیں۔ تنفس میں سے بیٹھی بیٹھی بو آتی ہے۔ اور منہ  
کا ذائقہ بھی میٹھا ہو جاتا ہے۔ ہمیشہ قبض رہتا ہے۔ بدن خشک  
ہو جاتا ہے۔ اور پسینہ نہیں آتا۔ اور خشکی کے مار غارش ہوئی  
رہتی ہے۔ اور خشک خشک داغ اور جھائیاں بدن پر نکل آتی  
ہیں۔ دانت سڑ جاتے ہیں اور گر جاتے ہیں۔

حرارت فاعلی میں کم ہو جاتی ہے اور نبض ہیفہ سریع اور ضعیف  
رہتی ہے۔ اور چونکہ رات کو کئی بار اٹھنا پڑتا ہے۔ اس لئے آرام  
نہ لینے کے سبب سے طبیعت مضطرب اور کیل رہتی ہے۔ بدن لاغر  
ہوتا جاتا ہے اور وزن بہت جلد کم ہو جاتا ہے۔

پیشاب کا امتحان کرنے سے اس میں شکر کی مقدار  $\frac{1}{4}$  یا  $\frac{1}{2}$

فیصدی پائی جاتی ہے۔ اور پیشاب کی مقدار اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ دن بھر میں ۱۵ یا ۱۶ لیٹر بول خارج ہوتا ہے۔ اور کچھ دن بھر میں ڈیڑھ ڈیڑھ پاؤنڈ تک نکل جاتی ہے +  
شکر کی کثرت کے سبب بول کے سفک گریوٹی ۱۰۰ سے ۱۰۰۰ ہو جاتی ہے +

شکر کی کیمیاوی تشخیص دیکھو صفحہ

### تشریحی تبدیلیاں

خون کے اندر صحت کی حالت میں فقط نصف فیصدی شکر ہوتی ہے ذیابیطس میں ۴ فیصدی تک بڑھ جاتی ہے اس کے علاوہ مجرب اجزاء کی بھی کثرت ہو جاتی ہے صحت کی حالت میں چربی خون میں ۱۶ گرتی ہے ذیابیطس میں ۴۴ تا ۶۶ تک نوبت پہنچ جاتی ہے +  
جگر۔ بلبہ۔ دماغ گروہ میں غیر معمولی تبدیلیاں پائی جاتی ہیں +

### عوارضات

جلدی۔ پھوڑے پنیاں۔ کاربیکل نکل آتی ہیں۔ یا سیاہ سماہ درخ پیدا ہو جاتے ہیں۔ پیروں کی انگلیوں میں گنگرین ہو کر انگلیوں کا تساقط ہو جاتا ہے +

الات تنفس۔ سل۔ گنگرین شش۔ ذات الریہ +

گروہ البوموریا

اعصابی غشی۔ کبھی کبھی تو بیمار دھنچک لکھاکر اور بیہوش ہو کر

اگر گر جاتا ہے اور مر جاتا ہے۔ اور کبھی پہلے قے اور ضرورتی تنفس  
واقع ہو کر میوش ہوتا ہے۔ اور سہ یا ۴ روز تک میوش ہو کر آخر  
کو مر جاتا ہے ۛ

پیری فبرل نیورائٹس۔ فلج یا بیچینی کرب ہو جاتا ہے

قوت یا ہرجاتی رہتی ہے اور بیمار نامرد ہو جاتا ہے ۛ  
امراض چشم۔ آنکھوں میں نزول الما یا۔ بیٹی نامٹس  
ہوتا ہے۔ یا عضلات سست رہ جاتے ہیں ۛ

اس مرض کا علاج نہایت غور اور احتیاط سے کرنا چاہئے  
پہلے اس بات کو دریافت کرنا چاہئے کہ اس مرض کا سبب کیا ہے  
اس کو دور کرنے کی کوشش کرو ۛ

اگر مرض انہضامی ہے یعنی شکریہ علومات زیادہ کھانے  
سے ہو گیا ہے تو اس قسم کے اشیاء سے پرہیز کرنا چاہئے۔  
یعنی۔ آٹا۔ چاول۔ شکر۔ آلو۔ جو آر۔ باجرا۔ ساگو دانہ۔ گاجر۔ شلغم  
اور میٹھائیاں وغیرہ مطلق ترک کر دینا چاہئے ۛ اور ہیر اور  
پورٹ فائن۔ وغیرہ جتنی شرابیں ہیں ان سے پرہیز کرنا ضروری  
ہے ۛ

کھانے کے لئے گوشت سب قسم کا کھا سکتے ہیں۔ مگر کلیجی  
نہیں کھانا چاہئے۔ تخم مرغ۔ روغن زرد۔ دہی۔ چھاچھ۔ پنیر  
چکر۔ بادام کی روٹی ٹماٹو۔ پالک سولی۔ ترا تیزاک۔ کیہ لکڑی  
اچار۔ چٹنی۔ کیوں نارنگی۔ کشمش۔ بادام۔ آلو بخارا۔ ناشپاتی

سیب - ہی - تریوز - خریوز - رسی - برانڈی - چاء کافی بغیر  
 دودھ اور شکر کے استعمال کرنے میں کوئی ہرمت نہیں ہے۔  
 تبدیل آب و ہوا - اور بدن اور مکان کی صفائی ضرور  
 ہے۔ اور ہر طور دل ہلانے اور تفریح طبع کے لوازمات بہم پہنچانا  
 چاہئے۔ اس مرض کی کوئی دوا نہیں مگر انیون کوڈاپا - انٹی پاسٹرین -  
 انٹی فیبری - سٹرکین اور لعاب لیامہ سے تشاک کی مقدار کم ہو جاتی  
 ہے۔ مگر علاج کا زیادہ تر زور غذا پر دینا چاہئے۔

### عوارضات

کا علاج عام اصول پر کرنا چاہئے۔

غشی اور ایڈرکس کا علاج بایکاربونیٹ آف سوڈا کا  
 عرق تیار کر کے سخت الجھ کرنا چاہئے۔ بعض حالتوں میں یہ مرض  
 نہایت شدید ہوتا ہے اور تھوڑے ہی عرصہ میں بیمار ہلاک ہو جاتا ہے  
 اور کبھی کبھی ساہا سال تک یوں میں شہرتی رہتی ہے۔ اور بیمار  
 اپنا کام کاج کرتا رہتا ہے۔  
 دوم ذیابیطس انسڈس۔

یہ مرض اکثر بچوں کو ہوا کرتا ہے۔ یا تو دماغی اور اعصابی  
 صدمہ سے یا سیراورپیٹ میں کسی طرح کی ضرب اور چوٹ لگنے  
 سے۔ شروع میں کمر میں درد ہوتا ہے۔ اور درد بڑھتے پڑھنے  
 ٹانگوں کی رانوں اور پٹہ لیوں میں پھیل جاتا ہے۔ اور زیادہ  
 مقدار میں پیشاب آنا شروع ہوتا ہے۔ پیشاب ہلکے رنگ  
 کا ہوتا ہے۔ اس کے سسٹک گریوٹی صرف ۱۰۰



یا ۱۰۰ ہوتی ہے۔ اس میں شکر و شیرہ کچھ نہیں ہوتی۔ رات کو کئی بار اٹھنا پڑتا ہے۔ اور پیاس زیادہ لگتی ہے منہ اور بدن خشک رہتا ہے۔ اور پسینہ نہیں آتا۔ بار بار پیشاب آنے اور پیاس لگنے کے سوا اور کوئی تکلیف نہیں ہوتی۔ اور نہ بیمار کو کسی طرح کی لاغری یا کمزوری ہوتی ہے۔ اور سالہا سال تک بیمار اپنا کام کاج کرتا رہتا ہے۔ ایک اور عجیب بات پیدا ہو جاتی ہے کہ مریض براہِ اندی یا کسی اور قسم کی شراب کثرت سے پی لے تو اس پر کسی طرح کا اثر نہیں ہوتا۔

### وجع مفاصل

### روماٹزم

### اسباب

یہ مرض عموماً سرد سیر ممالک میں ہوتا ہے۔ اور زیادہ تر ستمبر اور اکتوبر کے مہینوں میں۔ مریض اکثر جوان آدمی عالم شباب میں ہوتے ہیں یا ۵-۷ برس کی عمر کے بچے۔ بعض خاندانوں میں ۳-۴-۵-۶-۷ آدمی اس مرض میں مبتلا ہو جاتے ہیں۔ جسے نتیجہ نکالا گیا ہے کہ شاید مکان رہائش میں کسی قسم کا نقص ہوتا ہو۔ جس سے یہ بیماری پیدا ہوتی ہے۔ مگر روماٹزم کے موروثی ہونے کا کوئی ثبوت نہیں ہے۔

سینہ میں یا سرد پانی میں بیگ جانے سے یا سردی لگ جانے سے مرض کا حملہ ہوا کرتا ہے

اس مرض کے بارے میں اطباء کا اختلاف رائے ہے ایک گروہ کی تو یہ رائے ہے کہ بالائمیاء کے طرح روماٹزم

بھی جراثیمی مرض ہے۔ اس کے ثبوت میں وہ یہ دلیل پیش کرتے ہیں کہ پائیمیا کے طرح اس مرض میں بھی مفاصل میں اور ام پیدا اور ام پیدا ہوتے وقت پسینہ آتا اور قلب کا ورم اینڈ و کارڈائیٹس ہوتا ہے اور یہ مرض کئے مرتبہ و بائی طور پر بہت سے لوگوں کو ایک ہی وقت میں بھی ہو جایا کرتا ہے۔ بلکہ ایک قسم کا جہرام بھی مریضوں کے خون میں سے نکال کر پیش کیا گیا ہے اور سوزاک میں بھی ورم مفاصل عارض ہوا کرتا ہے۔

مگر یہ دلائل تشبیہی ہیں اور چونکہ التشبیہ ضعف الدلیل اس کو مستند نہیں مانا جاسکتا۔ جب تک کہ اس دعوے کا کوئی اور ثبوت نہ دیا جاوے۔

جو جہرام اس مرض میں پایا جاتا ہے۔ وہ معمولی مولدریم جہرام ہے۔ جو اور کئی امراض میں بھی ملتا ہے۔ روماتزم کے ساتھ اس کو خاص قسم کی کوئی خصوصیت نہیں۔ ایک اور قسم کا بلس بھی روماتزم کے متعلق بیان کیا گیا ہے۔

بلکہ اس دعوے کے مقابلہ میں کہہ سکتے ہیں کہ جو جراثیم مولدریم اس مرض میں ہوتے ہیں۔ مگر وجع مفاصل کے اور ام میں ریم کبھی نہیں بنتا۔ اور جراثیم مولدریم پریسیلی سلیٹ آف سوڈا کا لچھہ افر نہیں ہوتا۔ حالانکہ روماتزم کے لئے یہ دوا نہایت مفید ہوتی ہے۔

مذا زیادہ سے زیادہ اس سلسلہ کے بارے میں اگر کچھ رائے دی جاسکتی ہے۔ تو یہ ہے کہ اس کو فی الحال زیر تنقیح۔

سمجھنا چاہئے ؟

دوسرے گروہ کا خیال ہے کہ یہ مرض انہضامی یا انفضاجی  
ضاد کے باعث سے ہوتا ہے انہضامی فتور سے کوئی ایسا سہی مادہ  
پیدا ہو جاتا ہے جسے مفاصل متورم ہو جاتے ہیں۔ بعض اور  
اصحاب کی رائے میں یہ مرض اعصابی ہے۔ بعض اطباء کی رائے میں  
ایک سہی اور کیمیائی مائع جس کو از قسم ایکٹک ایسڈ تصور کیا جاتا ہے  
اس مرض کا سبب ذاعلیٰ ہوتا ہے ؟

### نشریحی پندرہیلیاں

مفاصل کی اندرونی غشا میں امثلاً ہو کر رطوبات جمع ہو  
جاتی ہیں۔ رطوبات مکدر اور کشیف رنگ کی ہوتی ہیں۔ اور  
ان میں الیون کثرت سے ہوتا ہے۔ اور نقاط ابیض بھی بہت زیادہ  
ہوتے ہیں۔ مگر اس میں ریم کبھی نہیں بنتا ؟

مفاصل کے اندر عضارینہ اور اس کے آس پاس کے  
ریا ط اور اوتار اور عضلات سب متورم ہو جاتے ہیں۔ بلکہ جلد  
بھی متورم ہو کر سرخ ہو جاتی ہے۔ اندرونی اعضا۔ قلب۔ شش  
وغیرہ کے رغشہ میں بھی ورم پایا جاتا ہے۔ اور مضارب قلب  
بھی ۲۵ یا ۲۶ فیصدی مریضوں میں متورم ہو جاتے ہیں ؟

اگر ملک عوارضات پیدا نہ ہوں تو روماتزم کچھ ایسا خطر  
ناک مرض نہیں ہوتا ؟

### علامات

سردی لگ کر یا گلے میں کسی قدر ورم ہو کر یہ مرض شروع

ہوتا ہے۔ ۱۔ اکثر خیال یہ کیا جاتا ہے کہ جراثیم لوزتین کی راد  
 وصل حاصل کرتے ہیں بھال حملہ ہونے کے ۲۴ گھنٹہ کے اندر اندر  
 بیماری کا پورا زور ہو جاتا ہے۔

تپ ۱۰۲ یا ۱۰۴ درجہ ہوتا ہے نبض سریع اور لین  
 ہوتے ہی زبان تر ہوتی ہے۔ مگر اس کے اوپر سفید رنگ کا  
 میل جمع ہوتا ہے۔ اور تپ کے سبب سے سقوط اشتہا  
 شدت پیاس اور قبض ہو جاتا ہے۔ پسینہ اس مرض میں  
 نہایت کثرت سے آتا ہے۔ اور پسینہ میں ایک خاص قسم  
 کی گندی سی بو آتی ہے اور چھوٹے چھوٹے دانے یا آبلے نکل  
 آیا کرتے ہیں۔ مفاصل میں اور ام اس انتظام سے ہوتے ہیں۔  
 زانو۔ ٹخنے اور شانہ کے جوڑوں میں اس کا حملہ زیادہ  
 ہوتا ہے۔ اور اس کے بعد کلائی اور کہنی۔ چوڑے ٹانگے اور پیر  
 سب جوڑے ایک ہی وقت میں متورم نہیں ہو جاتے۔ بلکہ یکے  
 بعد دیگرے متورم ہوتے ہیں۔ اور ایک جوڑے میں سے ورم  
 ابھی بالکل دور نہیں ہو چکا کہ دوسرے میں ہونا شروع  
 ہو جاتا ہے۔ جیسا دور وراثت میں شدید ہوتا ہے۔ شاید  
 اور کسی ہی مرض میں ہوتا ہو سور کے بارے میں بیمار بالکل  
 بے بس ہو جاتا ہے۔ بل نہیں سکتا۔ بول نہیں سکتا۔ بات  
 نہیں کر سکتا۔ متورم جوڑے کے اوپر کپڑے تک کا بوجہ برداشت  
 نہیں کر سکتا۔  
 کبھی کبھی حرارت بہت زیادہ چڑھ جاتی ہے۔ اور

اس کے بڑھنے گھٹنے کا کوئی قاعدہ نہیں ہوتا۔ درم جتنا زیادہ شدید ہوتا ہے۔ اتنا ہی زیادہ بخار بھی ہوتا ہے۔ خون کے اندر قلت الدم کی تبدیلیاں بہت ہی جلد پیدا ہو جاتی ہیں۔ اور نقاط امیض کی تعداد دو دن کے اندر اندر ۱۲۰۰۰ فی مکعب ملی میٹر ہو جاتی ہے۔ یوں کی مقدار کم ہو جاتی ہے اور بہت سرخ اور ترش ہو جاتا ہے۔

### عوارضات

(۱) ڈیپریاٹرکسیا۔ بعض بیماروں میں تب ۱۰۸ یا ۱۱۰ درجہ ہو جاتا ہے۔ مگر خصوصیت اس میں یہ ہوتی ہے کہ اسکے ساتھ ہڈیاں یا اعراض رویہ پیدا نہیں ہوتی۔

(۲) قلبی۔ اینڈوکارڈائٹس۔ پیری کارڈائٹس۔ یاوکارڈائٹس اور اس کے بعد مزمن طور پر تفتیق یا اتساع منافذ قلب۔

قلت الدم۔

(۳) ذات الجنب والریہ۔

(۴) دماغی علامات۔ دوران مرض میں بہت کم ہوا کرتے ہیں۔ مگر اس کے بعد کوریا۔ رعشہ بچوں کو خصوصاً پیدا ہو جاتا ہے۔ بلکہ اسی باعث روماتزم کو عصبی مرض تصور کیا گیا ہے۔

(۵) بدن پر سرخ یا سیاہ رنگ کے دھبے پیدا ہو جاتے ہیں۔ اوزبچوں کے ہاتھوں پر یا ہاتھوں کی انگلیوں پر عضلات کے اوتار میں چھوٹی چھوٹی گھٹلیاں بن جاتی ہیں۔ مگر اس میں

کسی قسم کا درد وغیرہ نہیں ہوتا \*  
مفسلہ بالا علامات شدید یا اکیوٹ رو: مائزم کے ہیں  
مگر اس ملک میں یہ مرض نہیں پایا جاتا۔ یہاں پر علامات  
بہت نرم ہوتے ہیں۔ اور اس کو سب اکیوٹ رو: مائزم  
کہتے ہیں \*۔

یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے۔ کہ یہ مرض جب  
خفیف ہی ہوتا ہے۔ تب بھی اس میں قلبی عوارضات  
ہو جایا کرتے ہیں جسکے لئے طبیب کو ہمیشہ خبردار اور چوکنا  
رہنا چاہئے \*۔

### علاج

بیمار کو گرم دلالین کے کپڑے پہنا کر صاف سترے اور گرم  
کمرہ کے اندر رکھنا چاہئے۔ اور کپڑے ایسے ڈھیلے ڈھالے بنائے  
جائیں کہ ان کو پہنانے اور اتارنے میں بیمار کو تکلیف نہ ہو۔ کیونکہ  
پسینہ زیادہ آنے کے سبب سے کپڑوں کو بار بار بدلنا پڑتا ہے۔  
غذا کے لئے دودھ کے برابر کوئی چیز نہیں اور پینے کو  
سوڈا بیسڈ۔ یا خالی پانی خوب دو۔ جتنا مریض کا دل چاہے \*۔  
متورم جوڑ کو سپلنٹ یا پٹی وغیرہ سے طریق سے باندھ دو  
کہ غیر متحرک ہو جائے۔ تاکہ ہلنی میں بیمار کو تکلیف نہ ہو۔ پہرہ جوڑ  
کو گرم پانی کے ساتھ پایوسٹ کی بونڈوں کو جوش دیکر خوب  
سیکنا چاہئے۔ اور پانی میں تھوڑا سوڈا اور سکچر اور پیچیم ڈال  
دیا جاوے تو درد کے لئے بہت مفید ہوگا \*۔

آگے پیچھے بیلا ڈونا گلیرین کا ناوا کر کے جوڑ کر رونی میں لپیٹ دینا چاہئے۔ جوڑ کے اوپر اور نیچے کی طرف یعنی جہان پرورم نہیں۔ ایک ایک دو دو پلستر لگا دینا۔ تھکائی ورنہ اس کو اس کے ہاتھوں سے سبیلے سے لپیٹ کر رونی میں لپیٹ دینا چاہئے۔ اس کو ۲۰ گریں دو دو گھنٹہ کے بعد دینا پیا جائے۔ وقتیکہ درد دور نہ ہو جائے۔

غالی بائی کاربونیٹ آف سوڈا یا بویٹس دینا بھی اس مرض میں قائدہ دیتا ہے۔ اور ورنہ کو دور کرنے کے لئے فیوں کے مرکبات اسٹی پائٹرین وغیرہ بھی دئے جاتے ہیں۔ عوارضات کے لئے دوران مرض میں قلب کا امتحان ہر روز کرنا چاہئے۔ اور قلبی عوارضات روکنے کے لئے قلب کے مقام پر دو تین پلستر لگا دینا مناسب ہے۔ کرائک رومائززم واء الفاصل مزمن۔

یہ مرض یا تو شدید حملہ کے بعد ہو جاتا ہے۔ یا شروع سے ہی آہستہ آہستہ بڑھتا رہتا ہے۔ اس مرض میں مفاصل کے اندر زیادہ رطوبت نہیں بنتی۔ بلکہ اطراف کے رتوں اور عصارے سخت اور موٹے موٹے ہو جاتے ہیں۔ اور مسلسل میں ہزال واقع ہوتا ہے۔

جوڑوں میں کسی قدر درد۔ اور اکثر اہٹ معلوم دیتی ہے اور ہاتھ کیساتھ دبا جائے بھی درد محسوس ہوتا ہے۔ مگر اس میں

ورم نہیں ہوتا اور نہ ہی چھڑھ کی زنجست ہوتی ہے۔ جب سردی وغیرہ نہ پادورہ رہتا ہے۔ تو درد اور تکلیف بڑھ جاتی ہے۔ اس علاج سے کئی سالوں تک یہ مرض کم و بیش ہوتا رہتا ہے۔  
 منشاء قلب میں بڑی تصدیر اور سلاست واقع ہو جاتی ہے  
 یہ مرض عموماً شیخوخت کے زمانہ میں ہوتا رہتا ہے خصوصاً  
 ۱۰ اور اور غریبوں کو جس دیکھا رہا ہے۔ کئے پاس سردیوں میں اپنے  
 آپ کو گرم رکھنے یا ابھی غذا کھانے کا سامان نہیں ہوتا۔

### علاج

انسانی فساد کا تدارک کرو۔ اور صحت عامہ خیال رکھو  
 پویشیم الوداڈ سا سا پرلا۔ گوم یکم۔ نیا سوا میکا  
 استقام۔ تبدیلی آب و ہوا۔ معدنی پانیوں کا استعمال  
 بالمش اور خاص خاص قسم کی ورزش اور حرکتیں کرنا۔

### یونانی وجع مفاصل

#### اسباب

ضرب مفاصل و رسوء مزاج مستحکم۔ تعب کثیر یا ضربہ  
 اجتماع و انقباض ماوراء۔ ترک ستاور یا ضنت فصحت مضمر  
 حده۔ بدین ترتیب طعام قبل خوردن طعام بر طعام تناول اطعم  
 موافقہ بغیر ترتیب و نوشیدن شراب با فراط و عقب طعام  
 ریاضت و محاسن کردن۔ استقام کردن۔

زحام و نثر بہا بہا رفتہ بہ مفاصل۔ ترک استقراعات کہ  
 بارستنا و با شد۔ تو لوج و اسما و نشو۔ بہ نہی کہ روده قوی



گردد - و فضیلات بطرف مفاصل مندفع شود - حرکات بدنیه و نفسانیه  
 اخلاط را بجوشانند و سبب فاعلی سوء مزاج سازد یا مادی باشد  
 و ماده یا ددی اقوام باشد - یعنی اخلاط غیر قوام باشد مثل  
 ریاح اقسام سوء مزاج ماده گرم - سرد یا خشک عارض شود \*

### علامات

درد بتدریج پدید آید و ثقل اسام هم نباشد - و رنگ عضو  
 هم رنگ بدن بود و حرارت لمس و مزاج بر حرارت و برودت تر  
 برودت و بی هویت الحامیه بی هویت گواهی دهد \*

سوء مزاج رطب یا غث و جیع و الم نمی تواند شد \*

### (۲) دموی

علامت سرخی موضع عظم ارتفاع یا وجع و تمدد و خربان و حرارت  
 لمس حرارت دموی سخت و سوزان نمی باشد سوء مزاج علیل گرم  
 و تر بدون اولجیم و سن او میانه شباب و فصل ربیع و تناول اغذیه  
 و اشربه مولد خون \*

(۳) صفراوی - وقوع آن مرض و صفرا خالص کمتر است  
 از خون صفرا بیش تر افتد \*

علامت صفراوی شدت وجع و التهاب - سرعت نبض  
 نارمیت بول و درو به ظاهر صلبه نا ثل بودن - ثقل و تمدد و حرارت  
 و ارتفاع کمتر بودن - و بجزایر مبر و ارتفاع یافتن \*

این نوع کسی را افتد که ضعیف و مزاج گرم و خشک بود  
 اگر طبیب نادان لعوینت عضو ملاحظه نکرده مواد را بغیر محل

دفع نما پید از مفاصل موجب ہلاکت شود جہت میل مادہ بل  
و دیگر اعضاء رہیست

(۴) بلغمی

علامت ثقل بسیار۔ عدم حرارت و التهاب درد متوسط  
لازم باشد۔ ورم ہرنگ بدن باشد۔ برصاحت گراید ورم  
نرم اندک و منبسط بود و درد او در عرض عمقی مائل باشد۔

(۵) سوداوی۔ علامت درد و تہود و کثرت بود و صلابت  
درد ورم کمہورے مائل کبودی و رنگ او پید ا باشد۔ و میل  
طعام بسیار باشد و چیز ہائے سنون و مرطوب مفید آید۔

(۶) ریجی۔ تہود شدید و انتقال درواز موضع بر وضعی  
آرتھرائٹس و ریفا رٹیس۔ داء المفاصل سہ اعوجاج۔

## اسباب

سویدہ۔ عمر ۳۰۔۵۰۔ عورتوں کو بہ نسبت مردوں کے  
یہ مرض زیادہ ہوتا ہے۔ اور اکثر ایسے لوگوں کو جن کو خود  
کو یا جن کے خاندان میں نفرس یا وجع مفاصل موجود ہو۔  
باو یہ۔ سردی لگ جانا۔ پابھیگ جانا۔ ضرب انضامی

بے اعتدالیاں۔

قاعلی۔ اس مرض کے بارہ میں دو قسم کی رائے ہیں۔  
بعض اطباء کی رائے میں مرض اعصابی یا دماغی ہے کیونکہ  
اس مرض کے ساتھ اعصابی علامات اکثر موجود ہوتی ہیں مثلاً  
جلد کا بے حس ہو جانا۔ یا اس کا چمکدار یا خال خال دار

ہو جاتا۔ اور عضلات کا سوکنا جانا۔ اور حرکات اندکاسی کا انقراض  
اس بات کا ثبوت ہے کہ اس سبب اور دوائی کا اس مرض  
سے تعلق ہے۔

دوسرے حکماً اس بات کے قائل ہیں کہ یہ مرض جراثیمی  
سمیات کی تاثیر ہے۔ اور جراثیمی امراض کی طرح سے اس کی  
علامت بھی ہوتے ہیں۔ مثلاً دقتاً شیب ہو کر کئی مفاصل  
کا آپ ہی وقت میں ماضی ہو جانا۔ اور غدد و اور طحال کا متورم  
ہو جانا اس دعوے کی دلیل ہے۔

اگرچہ ابھی تک اس مرض کے متعلق کوئی جرم دریافت  
نہیں کیا گیا۔ مگر تاہم جمہور آراء کا رجحان اسی طرف معلوم  
ہوتا ہے۔ اور یہ خیال قریب قریب متفق ہونا چاہتا ہے کہ کسی قسم  
کے جرم کے اثر سے ابتدا میں انتضائی فتور واقع ہوتا ہے  
اور وہاں پر سمیات پیدا ہوتی ہیں۔ جن کے تحلیل ہونے  
سے یہ آفت پیدا ہو جاتی ہے۔

### تشریحی تبدیلیاں

مفاصل کے اندر تین اجزاء ہوتے ہیں غشائے مصلیٰ  
(سائنوویل ممبرین) عصارہٴ مصلیٰ (کارٹیلج) عظام (بون)  
ان اجزاء میں کسی ایک میں پہلے یہ مرض حملہ کر سکتا ہے۔ مگر آخر  
کار یہ تینوں اجزاء اور نیز مفاصل کے ارد گرد کے پردہ کیوں  
اور عصارہٴ مصلیٰ میں روی تبدیلیاں واقع ہو جاتی ہیں  
جن کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ غشائی مصلیٰ نرم اور متورم ہو کر

بالکل مکمل جاتے ہیں۔ عضلات رقیق متناسی میں باہر بجا کر طے پیدا ہو جاتے ہیں۔ گو یا گرم بخور وہ ہوتا گیا ہے۔ اور اثر کو یہ بھی تمام زخمی ہو کر ٹپ ہو جاتا ہے۔ بدیور سے اسے سر سے کچھ آپس میں گر نکلا کہ کچھ ورم کے اثر سے آپس میں گھس گھس کر باقی دانت لے طح ہو جاتے ہیں۔ اور چھوٹے چھوٹے ہو جاتے ہیں۔ اسی قسم کا نزال جڑی میں سرسراہم ہو جاتا ہے۔ یہ سب کے سب ایکے دور دور چھوٹی چھوٹی گھٹنیاں بن جاتی ہیں۔ جن کو آسٹو فائبرٹ کہتے ہیں۔ اور جوت مفصل کے اندر بھی اس قسم کی گھٹنیاں بن جاتی ہیں۔ یا باہر والی گھٹنیاں چھوٹ کر مفصل کے اندر جاتی ہیں۔

ابتدا میں مفصل کے اندر رطوبت جمع ہو جاتی ہے بعد میں رطوبت مزید ہو کر جوڑ بالکل خشک ہو جاتا ہے۔ اور جب اس کو ہلایا جاتا ہے تو اس میں خشک کر ٹکڑا ہٹ کی آواز آتی ہے۔

اس پاس کے اوتار اور باطانت مرنے اور سلب ہو جاتے ہیں۔ عضلات سوکھ جاتے ہیں۔ آہستہ آہستہ یہ کاملاً ناکر نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جوڑ بالکل ٹپڑا اور بد شکل ہو جاتا ہے۔ اور اس میں حرکت نہیں ہو سکتی اور اسی باعث سے انحراف مفصل بھی واقع ہوتا ہے۔

ورم / عصاب اور دیگر علامات بھی انہیں تبدیلیوں کے ساتھ پائے جاتے ہیں۔

اقسام بلحاظ علامات اس کے چند اقسام ہیں +  
 (۱) قسم زیادہ تر عورتوں میں ہوتی ہے ۳۰ یا ۴۰ برس کی  
 عمر کے زمانہ میں اور ان مقامی فتور اس کے تقدم میں  
 ضرور ہوتا ہے +

ماخذ کی انگلیوں کے سروں کے اطراف میں پشت کے  
 جانب چھوٹی چھوٹی گٹلیاں پیدا ہو جاتی ہیں اور انگلیوں  
 کے جوڑ متورم سرخ اور دردناک ہو جاتے ہیں۔ اور ان میں  
 اسی قسم کی تشبیہی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں جن کا پہلے بیاں  
 کیا جا چکا ہے۔

یہ مرض فقط انگلیوں میں محدود رہتا ہے۔ دوسرے  
 مفاصل پر اس کا اثر نہیں ہوتا۔ اور نہ کسی قسم کے علامات  
 ظاہر ہوتے ہیں +

(۲) اس مرض کی دوسری قسم وہ ہے جس میں ورم ایک  
 یا دو مفاصل میں ہو کر نہیں رہ جاتا۔ بلکہ بڑھتے بڑھتے  
 کئی مفاصل کو خراب کر ڈالتا ہے۔ یہ مرض ہی اکثر عورتوں کو ہی  
 ہوا کرتا ہے۔ خصوصاً جوانی کی عمر میں۔ اور اس مرض کا  
 نئے ہونے کے پہلے بیاں کمزور۔ دیرلا اور مضحل ہو جاتا ہے  
 یا اسکو کسی طرح ان مقامی فتور ضرور واقع ہوتا ہے +

اس مرض کا حملہ یا تو شدید بخار کے ساتھ نہایت سرعت  
 سے ہوتا ہے یا یہ مرض آہستہ آہستہ بڑھنا چلا جاتا ہے۔  
 یا تھ پیر یا گھٹنے میں خفیف سا درد ہو کر ورم اور سرخی پیدا

ہو جاتے ہیں رفتہ رفتہ مفصل کی شکل شبہت بالکل بگڑ جاتے ہیں اور بے حرکت ہو کر نکما ہو جاتا ہے۔ اور عضلات سوکھ جاتے ہیں۔ اور ٹانگیں یا ماتھے سکڑ کر اکٹڑ جاتے ہیں اور دیگر اعصابی علامات بھی نمودار ہو جاتے ہیں۔ قلت الدم اور سوء ہضم کے اس کے ساتھ ضرور شکایت موجود ہوتی ہے یہ مرض ۳۰ یا ۴۰ جوڑوں کو خراب کرنے کے بعد خود بخود رک جایا کرتا ہے۔ مگر مریض تمام عمر کے لئے سنگڑا لولا ہو جاتا ہے۔

(۳) یہ قسم مردوں میں ۴۰ یا ۵۰ برس کی عمر میں دیکھا جاتا ہے۔ بادیہ سبب اس کا ضرب یا سقطہ ضرور ہوتا ہے شانہ یا چوڑے کے جوڑے میں ہو کر مرض وہیں قائم رہ جاتا ہے دوسرے جوڑوں پر حملہ نہیں کرتا۔

(۴) فقرات الظہر کے جوڑوں میں بھی اس مرض کا اثر ہوتا ہے۔ اور ضرب یا بوجہ اٹھانا اس کے بادیہ سبب ہوتے ہیں۔ یہ مرض یا تو گردن کے فقرات میں یا کمر میں اکثر ہوا کرتا ہے۔ کمر بالکل بے لچک ہو جاتی ہے اور ہمیشہ سیدھی اور اکڑی ہوئی رہتی ہے۔ اگر نخاعی اعصاب پر متورم مادہ کا وزن پڑے تو اعصابی درد اور ہزال عضلات ہو جائیگا یا جلد جیس ہو جائیگی۔

پسلیاں اس مرض میں جکڑ جاتی ہیں اور حرکت نہیں کر سکتیں اس لئے نفس بلی ہو جاتا ہے فقرات میں یہ مرض پہلے غضاریف

سے شروع ہوتا ہے +

(۵) جب یہ مرض بچوں میں ہوتا ہے۔ تو اس کے ساتھ شدید تپ ورم لہال و غدو نہیں ہوتا ہے۔ اور اکثر دودھ کے دانت گرنے کے آگے ہوا کرتا ہے۔ مفاصل کا ورم زیادہ تر اس پاس کے گوشت اور رباطات میں واقع ہوتا ہے۔ اور تشدید بندیلیاں جن کا ذکر ہو چکا ہے وہ نہیں پیدا ہوتیں +

### علاج

یہ مرض درحقیقت لاعلاج ہے مگر تاہم صفائی بدن و مکان تبدیل آب و ہوا۔ لطیف اور سرخ البھم غدا استعمال معدنی پانیوں کے استعمال برقی لگا کر یا بالمش کرنے سے بہت کچھ نفع ہو سکتا ہے۔ الیو ڈاٹ پوسیم۔ افیون کے مرکبات اور امعا میں سے عفونت دور کرنے والی اودیا بھی استعمال کئے جاتے ہیں بعض اطباء داغ اور جراحی عمل کے درجہ سے اس مرض کا علاج کیا کرتے ہیں + آج کل آرٹھریٹس لین اور دیگر جراح قوتوں کو کاٹ کر ہڈیاں دیتے ہیں۔ اور اس جراحی عمل سے اس مرض کا علاج کرتے ہیں۔ ان کا خیال ہے کہ امعا کے کمزور اور سست ہو جانے سے۔ ان کی دودی حرکت بہت کمزور ہو جاتا ہے جس کے سبب سے فضلہ امعا میں دیر تک جمع رہ کر متعفن ہو جاتا ہے۔ اور تعفن سے جو سمیات پیدا ہوتے ہیں

اس کے جذب ہونے سے یہ مرض پیدا ہوتا ہے۔  
 سکولر و مائزم

یہ درد عضلات میں پیدا ہوتا ہے۔ یا رباط و اتار  
 اور جلد استخوان میں ہوتا ہے۔ جس کے ساتھ عضلات  
 چسپیدہ ہوتے ہیں۔

### اسباب

زیادہ تر سردی لگ جانے سے یا ریل کی کھڑکی۔ یا  
 برآمدہ میں ٹھنڈی ٹھنڈی ہوا میں بیٹھنے سے خصوصاً  
 جبکہ بدن گرم ہو اور پسینہ آیا ہوا ہو۔

درد وغیرہ کچھ نہیں ہوتا فقط درد ہوتا ہے اور درد  
 نہ کے بارے میں مؤلف عضلہ کو بیمار حرکت نہیں دے سکتا۔  
 دوسرا تو مکان کی طرح سے معلوم ہوتا ہے یا ایسا محسوس ہوتا ہے  
 جیسے کوئی چیز پیچھے رہی ہے۔

مختلف عضلات کے درووں کے لئے الگ الگ  
 نام تجویز کئے گئے ہیں مثلاً :-

لیسگو - کمرو - ٹارٹیکاس - درد گردن - پلیورڈونیا  
 جھاتی کے عضلات کا درد - اسکو ذات الجنب غیر حقیقی کہتے ہیں

علاج گرم سینک کرنا - محرمات علی خصوصاً متحد رضادات سے  
 مارچیا تحت الجلد - اکو پنکچر بجلی وغیرہ  
 اگر مرض کمزور ہو جائے تو مالش - استھام - پوٹیسیم ایوڈائیڈ



گٹاؤٹ۔ نقرس۔ پوڈاگرا

اسباب سابقہ۔ نقرس موروثی مرض ہے جو کثرت شراب  
خوری اور انصافی بناد سے اکثر ہوتا ہے نیز گوشت اور لحمیہ غذاؤں  
کا زیادہ استعمال کرنا اور ورزش اور ریاضت کم کرنا۔ پیر۔ پوڈا وائن اور  
اسی قسم کی شرابیں اس مرض کے لئے بہت مضر ہوتی ہیں۔  
شراب کا استعمال دواء اگر کچھ عرصہ تک کیا جاوے تو بھی نقرس  
پیدا ہو جاتا ہے۔

اسباب یاد یہ۔ ضحلال طبیعت فکر یا کسی قسم کا دماغی  
صدہ گنگنے سے یا ضرب و لگان سے۔ اس مرض کا نا علی سبب یہ  
ہے کہ یورک ایسڈ جسم میں زیادہ جمع ہو جاتا ہے اور مفاصل میں  
یہ نشین ہو کر درم پیدا کر دیتا ہے۔ یورک ایسڈ بدن کے لحمیہ اجزاء  
کے نفع سے بنتا ہے یہ در حقیقت لحمیہ اجزاء کے نفع کا فضلہ ہوتا  
ہے۔ جو شبانہ روز میں۔ ایاہ اگرین بول کے راہ خارج ہو جاتا ہے۔ دیکھو منہ  
لحمیہ اجزاء کے دواخذ ہو سکتے ہیں۔ ایک تو بدن کے لحمیہ اجزاء اپنے  
غدد اور عضلات جب اپنے اپنے وظائف ادا کرتے ہیں۔ تو ان کی  
لحمیہ اجزاء تحلیل ہوتے ہیں۔ اور وہ یورک ایسڈ کی صورت میں فقط  
نہر خارج ہو جاتے ہیں۔ دوسرے لحمیہ غذا میں ہم کہاتے ہیں ان کی  
اجزاء کا نفع ہو کر بھی فضلہ بنتا ہے۔ جو یورک ایسڈ کی صورت میں خارج  
ہوتا ہے

یورک ایسڈ اخراج ہونے سے پہلے کس حالت میں خون  
کے اندر موجود رہتا ہے اور دورہ کرتا ہے اس کے بارے میں

حکماء کا اختلاف رائے ہے بعض تو کہتے ہیں کہ کوآڈری ٹیٹ اور بعض کی رائے میں نیوکلیو فاسفیٹ مرکب کی صورت اختیار کر کے یہ خون کے اندر حل ہو کر دودھ کرتا رہتا ہے یہ مرکبات الکلی یعنی خون کے شوراجن سے ترکیب پاکر بنتے ہیں تو اگر کسی صورت سے خون کے شور جنز و کم ہو جائے تو غلط ہے کہ یورک ایسڈ حل نہ ہو کر مفاصل کے اندر نہ نشین ہو جائیگا۔ اور فرائض سے دماغ پر ورم اور سوزش پیدا کر دے لگا۔

یورک ایسڈ کی نہ نشین ہونے کی ایک اور صورت بھی ہو سکتی ہے۔ یعنی۔ یا تو یورک ایسڈ کی مقدار زیادہ ہو جائے یا اس کا اخراج کم ہو جائے یورک ایسڈ کی مقدار زیادہ ہونے کا کوئی ثبوت نہیں دیا گیا۔ مگر قلت اخراج کا ثبوت ضرور مل سکتا ہے اور وہ اس طرح سے کہ بول کے اندر رہنے فضلات خارج ہوتے ہیں ان کی ٹائیسٹروجن کا مقیاس کیا جائے جن سے معلوم ہوتا ہے کہ جب نفرس کا حملہ ہوتا ہے تو ٹائیسٹروجن کا اخراج بھی بہت کم ہو جاتا ہے۔ اس سلسلہ میں اور کئی قسم کے اعتراض کئے گئے ہیں۔

بعض حکماء کی رائے میں مفاصل کے اندر پہلے ضرب یا اور کسی وجہ سے فساد واقع ہوتا ہے۔ اور یورک ایسڈ بعد میں اس مقام پر نہ نشین ہوتا ہی بعض اطباء کا قول ہے کہ پہلے اعصابی فساد ہوتا ہے اور یورک نہ نشین ہونا اس کے بعد کا واقعہ ہے +

نگاہ میں کسی کو انکار نہیں کہ یورک ایسڈ ہی اس مرض کے انجات کا باعث ہوتا ہے کہ ہوتا ہے کیونکہ اگر نفرس کے مریض کا خون نکال کر اس میں دو ڈرام ملوالم

تیار کیا جاوے اور باطن کے اندر ۵ یا ۶ قطرہ سر کے کی شراب کے ملا دئے  
جسٹیس اور اسٹین ایک باریک تانکا ٹکا دیا جاوے تو دو تین گھنٹہ کے اندر  
یورک ایڈ کے قلعیں اس تانگے کے اوپر جم جائیگی \*

### نشریحی تبدیلیاں

متورم جوڑ کے عضلات میں یورک ایڈ جمع ہو جاتا ہے اور  
اس پاس کے عضلات اور اوتار متورم ہو جاتے ہیں گردہ کے اندر بھی  
یورک ایڈ آف سوڈا مجتمع ہوتا ہے شراب یا پانی صلب اور موٹی ہو جاتی ہیں  
علامات نقرس کا حملہ ہونے سے ایک آدھ روز پہلے سوہم  
کی شکایت ہو جاتی ہے۔ رات کو نیند نہیں آتی۔ اور  
مذاج چڑچڑا ہو جاتا ہے اور ہاتھ یا پیر کی انگلیوں میں سرسرا  
سی محسوس ہوتی ہے یا گلے میں درد ہوتا ہے۔ اس کے  
بعد بیمار سوتا سوتا۔ دفعۃً صبح کے ۲ یا ۳ بجے درد کے مارے  
چونک اٹھتا ہے۔ پیر کا انگوٹھا متورم اور سرخ ہو جاتا ہے  
اور درد کے مارے چین نہیں آتی۔ دور نہایت سخت  
سوزش اور جلن ہوتی ہے۔ حرارت ۱۰۲ یا ۱۰۳ درجہ تک  
ہو جاتی ہے۔ بارے دن چڑھے درد میں کمی قدر تخفیف  
ہو کر ذرہ چین آتا ہے۔ اور دن بھر درد کم رہتا ہے۔ رات  
کے وقت درد پھر شدید ہو جاتا ہے۔ اس طرح سے درد  
اور درد ایک ہفتہ تک رہ کر آہستہ آہستہ کم ہو جاتا ہے اور  
اس کے بعد متورم جوڑ کے اوپر سے چپڑا اترتا ہے۔  
نقرس کا حملہ ہمیشہ دورہ سے ہوتا ہے۔ اور اکثر

مریضوں کو حملہ ہونے کے پہلے سے اس کی شدت معلوم نہ جاتی  
یہ حملہ کے کٹے دن بعد تک پیر کچھ نہ کچھ سو جاتا رہتا ہے ۛ

### نقرس اندرونی

بعض اوقات نقرس کا حملہ دفعۃً رک جاتا ہے۔ اور

اس کے بعد دروغ حکم کے لئے اور پہاں آتے ہیں ۛ  
اور یا عسر نفس ہو کر چھاتی میں قلب کے مقام پر درد محسوس  
ہوتا ہے۔ دماغی علامات بھی کبھی کبھی پیدا ہو جایا کرتے  
ہیں ۛ

### نقرس مزمن

اگر نقرس کے شدید حملے متواتر ہوتے رہیں۔ تو ماحقہ  
پیر ہیٹھ کے لئے متورم اور بے ڈول ہو جاتے ہیں۔  
انگلیوں پر یو ریٹ آف سوڈا کے جمع ہو جانے سے بڑی  
بڑی گھٹلیاں بن جاتی ہیں اور ان گھٹلیوں کے اوپر  
سے چھڑا ہٹ کر سفید چوڑکی طرح یو ریٹ آف سوڈا بیج  
میں سے نکل آتا ہے۔ کان اور ناک میں بھی اسی قسم کا  
مادہ پیدا ہو جاتا ہے ۛ

مزمن نقرس کے مریضوں کو ہمیشہ سوء ہضم اور قبض  
کی شکایت رہا کرتی ہے۔ اور ان کا رنگ ہمیشہ سفید  
و بے رونق ہوتا ہے۔ اور انکی ٹانگوں میں کبھی کبھی تشنج  
بھی ہوا کرتے ہیں ۛ

کئی امراض۔ ایسی ہیں جن کا تعلق نقرس کے ساتھ کچھ نہ کچھ

ضرور ہوتا ہے ۔

(۱) جلدی امراض - اکڑیما - ہیرپیرسورائیسس لائیکن  
(۲) قبض و سوء ہضم - سرد و غلظت بول اور بے چینی  
جو بعض اشخاص کو کوبت سے ہوتی ہے ۔

(۳) استہ - دمہ اور کرائک برا لکائیس  
(۴) سرد و - بنور بجا - ساٹیکا - ماتھ پیروں یا انگلیوں  
کا چلنا - سکتے ۔

(۵) بواسیر خونی قیام لکبد ۔  
(۶) سرعت و صلابت نبض - تعظیم القلب - خفتان  
وجع القلب

علاج

جن لوگوں کے خاندان میں یہ مرض موروثی ہوتا ہے  
یا جن کو اس مرض کا ایک بار حملہ ہو جاتا ہے - انکو کھانے پینے  
میں بہت پرہیز کرنا چاہئے - اور جن اسباب سے اس مرض  
کا دورہ ہوتا ہے - ان کو مطلقاً ترک کر دینا چاہئے کیڑے  
ہمیشہ گرم پیننا چاہئے - برابر گرم حمام اور ریاضت بدنی کرنا  
چاہئے - جس سے افعال جلد بخوبی سرانجام پاوے - اور سوء  
ہضم اور قبض بالکل نہ ہونے پاوے ۔

بعض اطباء کی رائے میں مچھرات اور غنات کا زیادہ  
استعمال کرنا اس مرض کے لئے مفید ہوتا ہے ۔

اس مرض میں تبدیل آب و ہوا اور استحمام سے بہت فائدہ ہوتا ہے ۔

جب نقرس کا حملہ ہو۔ تو عمدہ طریق یہ ہے۔ کہ ایک چمچی میں خوب گرم پانی ڈال کر اس میں ۴ ڈرام بائی کاربونیٹ آف پائٹش و مایک ڈرام ٹینکچر اپیم ڈال کر پیر کو اسکے پیچ میں رکھ دے۔ اور باقی کو برابر گرم رکھے یا ان دو ٹونکا عرق تیار کر کے اسکے ساتھ پیر کو سینک دے۔ بلا ڈونا اور گلسٹین کا ضماد بھی درد کو تسکین دے گا۔ اور اگر درد بہت ہی زیادہ ہے۔ تو مارفیا تحت الجلد دینا چاہئے۔

دائم کا لچھیا یا پٹکھر کا پچم سٹریٹ آف یگنٹ یا پاپوٹیس کے ہمراہ ۲۰ یا ۳۰ پونڈ کی مقدار میں دود و گھنٹہ کے بعد پلانا چاہئے شروع میں کیلو مل یا بلومل کا مسہل دینا بھی بہت مفید ہوتا ہے۔ حال میں پائپریز اور یوروٹروین وغیرہ کے اس مرض کے علاج میں بہت تعریف کی گئی ہے۔

### یونانی

النفوس۔ فقد یبتدی من الاصابع حاصۃ الالبهام وقد یبتدی من العقب او من اسفل القدم او من جانب منه ثم یعم۔ وربما صعد الى الفخذ۔ وانما یكون فی المریاطا والاجسام الخیضۃ المفاصل وبهذا لا یعرض بہم القشعر والغصیان لا یعرض بہم النقرس ولا الطلع والنفس بطول صفت خاصة۔ ولا یعرض للبصی ولا للمرأة الا ان ینقطع طمھ۔ وما کان سوء مزاج ساذج یحدث قلیلاً قلیلاً بلا فعل ولا ورم ولا تغیر لون عضو +  
واما المادی قدموی یکون مع حرارة وحمرة لون

الا ان يكون عثر جذاً ولذلك يكون تمدد وثقل وضرباً  
والقوادي يكون مع فرط حرارت وصفرة موضع وشدت  
الحرارة يكون الثقل والتمدد والحمرة قليلاً والبلغم يكون  
معه الوجع لازماً مع قلة التهاب وعدم تغيير لون او تغير  
الى رصاصية

السوداوى يكون مع تحولنه المكان وخفاء الوجع  
وكمودة اللون \*

وقد يدل على نوع المادة استدبير المتقدم و  
البلد والعادة والصناعة والفعل والسحنة و  
مرجع الشخص والقارورة والبراز والنبض وما يوافق  
ما يفرضه \*

نوٹ جہاں لکھا ہے کہ نفرس نہ اونیڈ میں بھی صعود کر کے بلایا  
جاتا ہے۔ اس جگہ وجع مفاصل کے ساتھ مغالطہ کر دیا ہے \*

### موٹاپن

اسباب۔ بعض خاندانوں میں یہ مرض موروثی ہوتا ہے وجع مفاصل  
اور نفرس سے بھی اس کا تعلق ہوتا ہے۔ اس طور پر کہ ایک ہی خاندان  
میں کو تو نفرس اور وجع مفاصل ہو جاتا ہے اور کوئی موٹا ہو جاتا ہے \*  
عورتوں کو یہ مرض بہ سبب مرووں کے زیادہ ہوتا خصوصاً ۴۰  
برس کی عمر کے بعد جب آیام حیض بند ہو جاتے ہیں \*

جو لوگ ریاضت جسمانی کم کرتے ہیں۔ اور آرام طلب اور تنہا  
ہوتے ہیں۔ وہ ضرور موٹے ہو جاتے ہیں۔ گرم ممالک اور سیاہ فام

اذام میں موٹاپہ زیادہ پایا جاتا ہے۔ اور بعض اعصابی امراض کے اثر سے بھی چربی زیادہ بن جاتی ہے۔ مثلاً ہسٹریا میں اور نیورلجیا میں بھی چربی کہ مقامی اجتماع دیکھا جاتا ہے۔

بعض امراض مثلاً قلت الدم۔ جریان خون۔ قلت البول۔ امراض شش و قلب اور شراب خوری میں یا امراض حاد کے شفا پانے کے بعد بیمار مرے ہو جاتے ہیں۔ مگر موٹاپہ بڑا بھاری سبب مجرب و مرغن و حلویات کا زیادہ استعمال کرنا ہے۔ اور ورزش کم کرنا اور کثیر مقدار میں پانی یا شراب پینا۔

### تشخیصی تبدیلیاں

چربی کے جمع ہونے کے تین مقام ہوتے ہیں۔ سخت الجند لیفہائے عضلات کے مابین اور پیری ٹونیم اور دیگر سیرس ممبرین کے نیچے بعض مقامات میں چربی کبھی جمع نہیں ہوتی۔ مثلاً تحت دماغ کے اندر۔ کھائی پر۔ آنکھوں کے پوٹوں میں۔ قضیب اور خستین میں۔

مگر سب سے زیادہ پیٹ۔ چھاتی۔ جوڑوں اور گردن پر چربی جمع ہو جاتی ہے۔

علامات۔ موٹے آدمی اکثر زرد رنگ ہوتے ہیں۔ اور لون الدم کم ہونے کے سبب ان کے بدن میں کیمیاوی تبدیلیاں کم واقع ہوتی ہیں۔ جس کے سبب ان میں اتنی چستی اور ہمت نہیں ہوتی کہ چلیں پھریں۔ ورزش کریں۔ انے مشقت کا کام ہو سکے۔ اسکے ساتھ جیسے جیسے عضلات کے اندر چربی جمع ہوتی جاتی ہے



عضلات کمزور ہوتے چلے جاتے ہیں۔ اور پیما ر اور بھی سست اور آرام طلب ہو جاتا ہے۔ اسی سبب اسکا دل بھی دھڑکتا رہتا ہے اور مشقت کا کام کرنے میں اسکا دم بھی جلد چڑھ جاتا ہے۔ سوئے منہم کی بھی وقتاً فوقتاً شکایت ہو جاتی ہے۔ نفخ ہوتا ہے ڈکار آتی ہے۔ اور قبض رہتا ہے۔ یا متعفن دست آیا کرتے ہیں۔ قلب کے حرکات سست ہوتے ہیں۔ اور قلبی آواز کمزور ہو جاتی ہے نبض بھی سست اور کمزور ہوتی ہے۔

موٹے آدمی صرف کام کاج کرنے کیلئے کاہل اور سست ہوتے ہیں بلکہ ویسے بھی غبی اور کتہ ذہن ہوتے ہیں۔ اور اُنکی عقل بھی موٹی ہوتی ہے۔ اُنکو نیند بھی زیادہ آتی ہے اور کھانا کھاتے ہی اُن کی آرام کرنے کو طبیعت چاہتی ہے۔ اور دورانِ وعشی بھی کبھی ہو جاتی ہے جن جن مقاموں پر چمڑے کی تہ ایک دوسرے کے ساتھ رگڑ کھاتی ہیں۔ وہاں پردان دانہ یا زخم پیدا ہو جاتے ہیں۔

تغنیہ بدن اچھی طرح نہ ہونے کے سبب شریانین صلب اور متورم ہو جاتی ہیں۔ اور چہرہ بھی کسی قدر متورم نظر آتا ہے عورتوں کو ماہواری کے ایام میں کسی نہ کسی قسم کی شکایت رہتی ہے۔ پیٹ کے اوچھ سے کمر میں درد ہو جاتا ہے یا ناف کے پاس فقی نکل آتا ہے۔

چونکہ موٹے پن میں حالتِ صحت سے اخراجات واقع ہوتا ہے اسلئے بے وجہ کسی نہ کسی قسم کی شکایت پیدا ہوتی ہے یا زبردستی اور زکام ہو جاتا ہے یا اسہال اور کھل اور شش کی غشاؤں کے اولام بھی آسانی سے پیدا ہو جاتے ہیں۔ اگرچہ طبیات کی صورت میں تب بہت شدید نہیں ہوتا

مگر ضعف قلب کے باعث اور نیز سخت الجلد بہت سی چیزیں واقع ہونے سے اخراج حرارت اچھی طرح نہیں ہو سکتا۔ اسلئے اس قسم کے مریضوں کی حالت جلد ابتر ہو جاتی ہے۔ اور کیمیاوی تبدیلیاں بدن کے اندر اچھی طور واقع نہ ہونے کے سبب فضلات بدن کے اندر جمع ہو جاتے ہیں۔ اور نقرس یا فیا میلنس پیدا ہو جاتا ہے۔ یہی سبب ہے کہ ذیابیطس اکثر موٹے آدمیوں کو ہوا کرتا ہے۔

ظلال۔ چونکہ چربی کا جمع ہو جانا اتھضائی غور کا نتیجہ ہوتا ہے اسلئے ان تمام اسباب کا تدارک کرنا چاہئے جن سے بدن میں چربی بنتی ہے اور ان افعال اور حرکتوں کی ترغیب دینا چاہئے جن سے چربی تحلیل ہوتی ہے۔

۱۔ غذا اور انضمام غذا کے بیان میں ہم لکھ چکے ہیں کہ چربی تینوں قسم کی غذاؤں سے پیدا ہوتی ہے یعنی شکر، غذائوں سے زیادہ تر اسی کم محرب غذاؤں سے اور بہت ہی کم لحمیہ غذاؤں سے۔ تو اس اصول پر مقدار اور کیفیت غذا کی بدل دینا چاہئے۔ غذا میں سے شکر بہ اور جنوبیہ جز بالکل خارج کر دینا چاہئے۔ اور زیادہ تر گوشت اور لحمی غذاؤں کا استعمال کرنا چاہئے۔ اس اصول پر کئی قسم کی خوراکیں تجویز کی گئی ہیں (۱) بینٹنگ ماروسہ مقدار لحمیہ غذا ۷۰ گرامین۔ محرب ۱۰۔ گرامین۔

شکر یہ ۸۰ گرامین۔

(۲) اور ٹرل۔ مقدار لحمیہ غذا ۷۰ گرامین۔ روغن ۴۴ گرامین۔

شکر یہ ۱۱۴ گرامین۔ پانی پینے کو بہت کم دینا چاہئے۔

(۳) سالسبری۔ لحمیہ غذا جتنا چاہے کھاؤ۔ اور اس کے ساتھ

گرم پانی خوب اچھی طرح پیو۔ شکر یہ محرب غذا مطلق نہیں چھونا

چاہئے خصوصاً دورہ اور الکحل بالکل استعمال نہیں کرنا چاہئے۔  
 (۴) ادویہ کے ذریعہ سے چربی کو تحلیل کرنے کی بھی کوشش  
 کیجاتی ہے۔ اس کے لئے الکلی دوائیں ایوڈائن آف پوٹیسیم اور  
 فولاد دیا جاتا ہے۔ پر منگنیشیا آف پوٹیش بھی اسی غرض سے دیا  
 جاتا ہے۔ معدنی پانی کی جو تعریف کی جاتی ہے۔ وہ بھی الکلی  
 اجزاء کے سبب ہے۔

(۵) ریاضت ہر روز اور باقاعدہ کرنا چاہئے سرد پانی سے  
 حمام اور بخاری حمام سے پسینہ لانا خاص کر کے مفید ہے۔  
 اور ایک عمدہ طریق یہ ہے۔ کہ ہر روز زور زور سے دم لیا جاوے  
 اور تنفسی ریاضت کیجاوے۔

علاج کا اصول یہ ہے۔ کہ مجرب اور شکریہ اجزاء غذائیں  
 پسند کر دی جاتی ہیں۔ اور فقط لحمیہ غذائیں کھانے کو دی جاتی  
 ہیں۔ جس سے یہ مراد متصور ہوتی ہے۔ کہ انصافی ضرورتوں  
 کے لئے بدن کے لحمیہ احتیاج لحمیہ غذاؤں سے پوری کیجاوے  
 مگر مجرب مادہ کا تغذیہ خود بدن کے مجرب اجزاء سے ہو۔  
 اس طرح اتبار شدہ چربی بدن میں سے رفتہ رفتہ تحلیل  
 ہو کر کم ہو جایا کرتی ہے۔

# دل

## امراض دل



آنها که محیط فضل و آداب شدند  
در کشف علوم شمع اصحاب شدند  
ره زین شب تاریک نه بزدند بروں  
گفتند فسانه و در خواب شدند

«خیام»

## قلب - دل

آدمی کا دل مخروطی شکل کا ہوتا ہے۔ اور اس کا وزن ۱۰ اونس کے قریب ہوتا ہے۔

دل کی لمبائی چوڑائی کا اندازہ اسے ہو سکتا ہے۔ کہ ایک متوسط آدمی کے کچے کے برابر سمجھنا چاہیئے۔ عورتوں کا دل مردوں کے دل کی نسبت چھوٹا ہوتا ہے۔ دیکھنے میں دل مثلث نما ہے۔ جو اٹھا اور کسی قدر تر چھا کر کے عظم القص کے پیچھے اور دونوں شش کے درمیان رکھا گیا ہے۔

مثلث کا قاعدہ اس مقام سے شروع ہوتا ہے۔ جہاں پر بائیں طرف کی دوسری پسلی عظم القص کے ساتھ ملتی ہے اور پھر عظم القص کے پیچھے ہوتا ہوا اس نقطہ میں ختم ہوتا ہے۔ جہاں پر داہنے پہلو کی پانچویں پسلی عظم القص کے ساتھ ملتی ہوتی ہے۔

مثلث کی داہنی اور بائیں ساقین ان دونوں مقامات سے بیکر بائیں طرف کوڑھلتی ہوئی ایک نقطہ میں جا کر مل جاتی ہیں۔ جو بائیں طرف کی پانچویں اور چھٹی پسلی کے درمیان سرپستان سے لگا اچھے نیچے اور کسی قدر اندر کی طرف واقع ہوا ہے۔ اس مقام پر دل کی نوک ہوتی ہے۔

دل کی دو سطح ہوتی ہیں

مؤخر سطح - اور طہ صدری عری۔ اور وہ مفرد صغیر و کبیر۔ اعصاب و رگیں اور سپٹیک اور فقرات پشت کے سامنے کی طرف واقع ہے۔ سامنے کی سطح کا بہت سا حصہ تو دونوں شش سے ڈھکھا رہتا ہے اور

تھوڑا حصہ برہنہ ہوتا ہے جو عظم العنق کے ساتھ تماس ہوتا ہے۔

مثلث کا دہنا ساق حجاب حاذی فرام، ریونانی دایا فراغما، کے اوپر رہتا ہے۔ دایا فرام کے پیچھے جگر ہوتا ہے جس کی بالائی سطح پر دل کے قیام کے لئے ایک گروٹا بنا ہوتا ہے اور اس گڑھے کے عین نیچے معدہ ہوتا ہے۔ ان تعلقات کے سبب سے جب معدہ میں نفخ اور سوء ہضم ہوتا ہے تو ہمیشہ دل وھڑکتا ہے اور متالم ہو جاتا ہے دل کی ساخت عضلاتی ہے۔ بلکہ اس کو ایک عضلاتی قیصلہ سمجھنا چاہیئے۔ ارتقائی نظر سے دیکھا جائے تو شروع میں دل ایک شریان تھا۔ جسکے اندر ارتقائی ضروریات کے سبب سے عضلات پیدا ہوتے چلے گئے ہیں۔ اور انہیں عضلات کی وجہ سے شریان نے اپنے اوپر قبضہ کھالیا ہے۔ جسے اس کے چار خانہ بن گئے ہیں۔



اس کا ثبوت نہ فقط اس بات سے ملتا ہے

کہ ادنی حیوانوں کا دل نالے دار ہوتا ہے بلکہ اس بات سے بھی ثابت ہوتا ہے کہ آدمی کے جنین میں بھی دل شروع شروع رحمی زندگی میں شریانی شکل کا ہوتا ہے۔

دل کی ساخت میں بھی اس کے شریانی اصل کے آثار موجود ہوتے ہیں۔ عضلات کے ریشہ نہ فقط ایک بطن سے گذر کر دوسرے بطن میں جاتے ہیں۔ بلکہ آئین اور بطن کے بہت سے ریشہ میں ایک ہی ہوتے ہیں۔

ازروے تشریح دل کا عضلہ نہ تو خالص ارادی ہے نہ غیر ارادی اس میں دونوں قسم کی خاصیتیں پائی جاتی ہیں۔ اور اس کے علاوہ

دل کے عضلہ میں ایک عجیب خاصیت یہ ہے کہ وہ تشنج نہیں کیا جاسکتا دوسرے عضلات کو جب مصنوعی طور پر تحریک دی جاتی ہے۔ تو ان میں تحریک کے اثر سے فوراً انقباض ہو جاتا ہے۔ اور قبض کے بعد پھر بسط ہو جاتا ہے۔ اور اگر بسط ہو نیکی پہلے جب کہ عضلہ ابھی قبض کی حالت میں ہوتا ہے۔ دو تین مصنوعی تحریکیں اس کے اندر داخل کر دی جائیں۔ تو قبض کا بڑھتے بڑھتے تشنج بن جائیگا۔ قلبی عضلات میں اس طور سے تشنج نہیں پیدا کیا جاسکتا۔

اگر قلبی عضلہ میں مصنوعی تحریک اس وقت داخل کی جاوے۔ جب وقت اس میں قبض ہو رہا ہے تو دوسری عضلات کی طرح اس پر تحریک کا کچھ اثر نہیں ہوگا۔ البتہ اگر سکون یا انبساط کے زمان میں تحریک دی جائے تو عضلہ منقبض ضرور ہو جائیگا۔ مگر جب دوسرے سکون کا زمانہ آتا ہے تو اس کی کمزور کال لیتا ہے۔ اور زمان سکون کو طویل بنا لیتا ہے اس خصوصیت کی وجہ سے دل تشنج کی آفات سے مصئون رہتا ہے زرنہ کزاز۔ ام الصبیان۔ ہیضہ۔ ہسٹیریا۔ صرع و دیگر تشنج پیدا کرنے والی بیماریوں میں انسان فوراً ہلاک ہو جاتا۔ اور کسی صورت میں جان بڑھنا ہو سکتا۔ دل کے ارد گرد ایک رباطی پردہ لپٹا ہوا ہے جس کو شفاف۔ حجاب قلب۔ یا پیری کارڈیم کہتے ہیں۔ اس پردہ کے دو طبق ہوتے ہیں۔ اور قاعدہ قلب کے رخ پر یہ پردہ اور وہ اور شریان یوکیو بی بلقون کر لیتا ہے اور ان کے ساتھ اوپر کچن جا کر شریانوں کے خارجی پردے کے ساتھ مل جاتا ہے۔

### دل کے حصوں کا بیان

دل کو پیریکرڈا کا اندر سے معائنہ کیا جائے تو اس میں چار خا

پائے جائیں گے۔ دو اوپر والے حصوں کا نام اُذنِ قلب ہے اور دو نیچے والے حصوں کا نام بطنِ قلب ہے۔ یعنی ایک اذن اور ایک بطن دل کے دہنے نصف میں ہوتا ہے اور ایک اذن اور ایک بطن بائیں طرف ہوتا ہے۔ بائیں نصف اور دہنے نصف کے مابین آمد و رفت کا کوئی راستہ نہیں ہوتا۔

### اذنِ راست کا بیان۔

یہ اذن اور طہ کی جڑ کے دہنے رخ اور سامنے کی طرف واقع ہوتا ہے۔ اس کے اندر تین منفذ ہوتے ہیں۔ ایک منفذ اوپر کی جانب ہے۔ جس میں اجوفِ اعلیٰ آکر کھلتا ہے۔ اور اس کے مقابل نیچے کی طرف اجوفِ اسفل کا دھانہ ہے۔ تیسرا سوراخ اذن میں سے بطن میں جانے کا راستہ ہے۔

اذن کے فرش میں اجوفِ اسفل کے دھانہ کے آس پاس دو تین سوراخ ہوتے ہیں۔ جن کے راءِ قلب کی وریدیں اذن میں آکر داخل ہوتی ہیں جو پردہ بین اُذنین واقع ہے۔ اس کے اوپر ایک گول سا گڑھا ہوتا ہے۔ یہاں پر حالتِ جنین میں ایک دیکھہ ہوتا ہے جس میں سے خون داہنے اذن سے بائیں اذن میں چلا جاتا ہے۔

اجوفِ اعلیٰ اور اسفل کے دھانوں پر کسی قسم کا پردہ یا کوڑا نہیں ہوتا۔ مگر منفذ بین اذن و بطن کے اوپر بطن کے رخ کو ایک کوڑا لگا ہوتا ہے۔ جس کا ذکر بطن کے ساتھ کیا جائیگا۔

### بطنِ راست کا بیان۔

بطنِ راست کے اندر دو سوراخ پائے جاتے ہیں۔



ایک سوراخ تو بطن اور اُذن راست کے مابین ہے اس سوراخ کے ارد گرد بطن کے اندر ایک کواڑ نصب کیا گیا ہے جس کا نام صمام ثلاثی الروس ہے۔ کیونکہ اس کواڑ کے تین ورق ہوتے ہیں۔

اس کواڑ کا فائدہ یہ ہے کہ خون کو فقط اذن سے بطن کے رخ پہنچے دیتا ہے۔ انقباض بطن کے زمانہ میں جب خون بطن سے اذن کی طرف جانے کی کوشش کرتا ہے تو کواڑ بند ہو کر منفذ کو مسدود کر دیتا ہے دوسرا سوراخ شریان وریدی کا ہے۔ اس سوراخ پر بھی شریانی جانب میں ایک مصراع لگا ہوتا ہے۔ اس مصراع کے دو ورق ہوتے ہیں۔ اور چونکہ ان ورقوں کی شکل ہلانی ہوتی ہے اس مصراع کا نام ہی ہلانی مصراع ہے اس کواڑ کا یہ کام ہے کہ انبساط قلب کے زمانہ میں جب خون شریان سے بطن قلب کی طرف بہنے کی کوشش کرتا ہے تو کواڑ فوراً بند ہو جاتا ہے۔

بطن کی تمام سطح نامہوار ہوتی ہے۔ اور اُس پر جا بجا عضلاتی بلندیاں بنی ہوئی ہوتی ہیں۔ بعض بلندیوں کے اوپر طناب الوتری گڑی ہوئی ہوتی ہیں۔ اور طناب کا دوسرا سر اصمام کے اوراق کے ساتھ بندھا ہوا ہوتا ہے۔ ان بلندیوں کو جن پر طناب لگے ہوتے ہیں عضلات الشدی کہتے ہیں۔

یہ انتظام اس لئے بنایا گیا ہے کہ جب قبض قلب واقع ہوتا ہے تو تجویف بطن بہت کم ہو جاتی ہے اور اس کے سبب سے اوراق صمام پر خون کا دباؤ بڑھتا ہے اور دباؤ بکران کے اذن کی طرف مڑ جانے کا ڈر ہوتا ہے۔ طناب اور اوراق کو بطن کی طرف کھینچے رکھتی ہیں تجویف

بطن کے کم ہو جانے سے طناب بھی ڈھیلے ہو جاتے ہیں عین اس وقت میں عضلات التذی میں بھی قبض ہوتا ہے۔ اور اوتار کس کر اوراق صمام کو اپنی جگہ پر قائم رکھتی ہیں۔

### اذن چپ کا بیان۔

اذن چپ میں دو وریڈیں دہنی شش سے اور دو بائیں شش سے آکر داخل ہوتی ہیں۔ ان کے دھانوں پر کوارٹھ نہیں ہوتے۔

ایک راستہ اذن چپ میں سے بطن چپ میں جاتا ہے۔ اور اسکے اوپر بطن چپ کے رخ کو اڑ لگا رہتا ہے۔

### بطن چپ کا بیان۔

ایک راستہ اذن چپ سے آتا ہے جس پر دو پردہ والا کوارٹھ لگا ہوا ہے۔ اور اوراق کی شکل شاہی تاج سے مشابہ ہوتی ہے جس کے سبب سے اس کا نام صمام اکیلی رکھا گیا ہے۔

دوسرا راستہ اور طہ کا دھانہ ہے جس پر شریان وریڈی کی طرح صمام ہلائی لگی ہوئی ہوتی ہے۔

بطن چپ کی اندرونی سطح کی ساخت بطن راست کی طرح ہوتی ہے۔ اور اس میں بھی بلندیاں اور اوتار لگے ہوتے ہیں۔ اور چونکہ بطن چپ کو کام نہایت سخت کرنا پڑتا ہے۔ اس کی دیواریں بطن راست کے بہ نسبت بہت موٹی ہوتی ہیں۔ اور بلندیاں بھی اس کی زیادہ مرتفع ہوتی ہیں۔

بطن چپ بطن راست کی نسبت بڑا بھی ہوتا ہے۔ کیونکہ ناک ساری کی ساری بطن چپ کی بنی ہوتی ہے۔ بطن راست وہاں تک

نہیں پہنچتا۔

اوپر بیان کیا گیا ہے کہ وریدوں کے دھانوں پر کواڑ نہیں ہوتے اور یہ بھی کہا جا چکا ہے کہ کواڑوں کے نصب کرنے کا فائدہ یہ ہے کہ خون غیر طبعی رخ کو بننے نہیں پاتا۔

وریدوں میں سے خون دل کے اندر داخل ہوتا ہے یہ خون کے بہاؤ کا طبعی رستہ ہے۔ اس رخ میں خون کا بہاؤ اسی صورت میں ممکن ہے جب دل ابسٹا کے حالت میں ہو۔

خون کا دل سے وریدوں کے اندر واپس چلا جانا غیر طبعی ہے اور یہ فقط اس وقت واقع ہو سکتا ہے جب دل کے اندر انقباض ہوتا ہو۔ دل ایک عضلاتی قیلا ہے جو عضلاتی ریشوں کو چھلے دار اور پیچیدہ بنا کر ساخت کیا گیا ہے۔ جب دل سکڑتا ہے تو وریدوں کے دھان بھی جو عضلاتی جھٹوں سے بنے ہوتے ہیں تنگ ہو کر بند ہو جاتے ہیں۔ جسے خون غیر طبعی رخ کو نہیں جا سکتا۔ دوران خون کس رخ کو ہوتا ہے۔

کواڑوں اور منافذ کے مفصلہ بالا ترتیب کے بیان سے معلوم ہو گیا ہوگا کہ خون کا بہاؤ کس رخ کو ہوتا ہے۔ اعضائے فوقانی سر و صدر سے کشیف خون اجوف اعلیٰ کے راہ اور اعضائے تحتانی شکم و اینہما کا کشیف خون اجوف اسفل میں بہتا ہوا اذن راست میں جاتا ہے۔ اذن راست میں سے منفذ بین اذن راست و بطن رہت سے گذر بطن راست میں داخل ہوتا ہے۔ بطن راست سے شریان وریدی کے ذریعہ دونوں شش میں بہتا ہے۔ اور وٹن پر پاک صاف

ہو کر وید شریان کی راہ اذن چپ پیسہ واپس آتا ہے۔ اور استفادہ میں اذن و بطن میں سے گذر کر بطن چپ میں داخل ہوتا ہے۔ اور وہاں سے اورطہ کے ذریعہ خارج ہو کر تمام جہان میں دوران کرتا ہے۔ اور بدن کے اعضا میں پھر کثیف ہو کر اجوف اعظم اسفل کے راہ پھر دل میں واپس آتا ہے۔ اس چکر کا نام دوران کہیں۔

بطن راست شش اور اذن چپ پیسہ کے درمیان جو دور ہوتا ہے اس کا نام دور صغیر ہے۔ اس کے علاوہ اور بھی کئی چھوٹے دور ہیں مثلاً شریان قلبی کے راہ خون اورطہ میں سے نکل کر دل کی دیواروں میں دورہ کر کے وید قلبی کے راہ پھر اذن راست میں واپس چلا جاتا ہے۔ اسما۔ جگر اور گردہ میں جو دور ہوتا ہے وہ بھی چھوٹا پکارا جاتا ہے۔ علیٰ ہذا القیاس صدر کا دور بھی دور صغیر ہوتا ہے۔

### دل کی پرورش

اس خون سے نہیں ہوتے جو جوف دل کے اندر دور کرتا ہے۔ اورطہ کی جڑھ میں سے دو چھوٹی چھوٹی شریانیں نکلتی ہیں۔ جن کا نام قلبی شریان ہے۔ یہ شریانیں قلب کی دیواروں میں شاخ در شاخ ہو کر اس کو تغذیہ کا سامان پہنچاتے ہیں۔

دوران خون کتنی دیر میں پورا ہوتا ہے۔

اس کے دریافت کرنے کے کئی طریق ہیں۔ ازاںجدید اناطریق یہ ہے کہ ایک حیوان کے دہتی طرف کی جل الوریہ کے اندر غیر وسائنا ٹڈ آف پوسٹیم کا عرق داخل کر دیا جاتا ہے۔ اور پھر دیکھا جاتا ہے کہ اس عرق کی بائیں طرف کی جل الوریہ میں پہنچنے میں کتنی دیر لگتی ہے۔

اس قسم کے مشاہدات و امتحانات سے تخمینہ لگایا گیا ہے کہ آدمی کے بدن میں خون ۲۳ سکینڈ کے اندر دوسرے کبیر میں سے چکر کر سکتا ہے۔  
**ضربان قلب کے واقعات**

دل کی ایک قبض اور ایک بسط کا نام دور قلبی یا ضربان ہے۔  
 دوران خون کے واقعات بیان کرنے کے لئے ہم اس زمانہ سے شروع کرتے ہیں جب مصالح ہلالی بند ہو چکی ہے۔

### انبساط قلب

بطون قلب میں انبساط ہوتا ہے۔ اور منافذ شریین اور منافذ بین اذن و بطن انبساط بطن کے پہلے زمانہ میں بند ہوتے ہیں۔

اس اثنا میں وریدوں میں سے خون اذنون کے اندر داخل ہوتا رہتا ہے۔ یعنی اذن بھی انبساط کی حالت میں ہوتا ہے۔ حتیٰ کہ انبساط بطون مکمل ہو جاتا ہے۔ اور اذنون کے اندر والا خون زور دیکر صمام منافذ بین اذن و بطن کو کھول دیتا ہے۔ اور خون بطن کے اندر داخل ہونے لگتا ہے۔ اور براہ راست وریدوں میں سے اذنون کے اندر اور اذنون میں سے بطن کے اندر جاتا رہتا ہے۔

اگر دل کی حرکت بہت تیز نہیں ہوتی تو یہ بہاؤ کچھ عرصہ تک جاری رہتا ہے۔ اور بطن کے اندر خون داخل ہونے سے صمام منفذ اذن و بطن کے اوراق تیرنے لگ جاتے ہیں۔ گویا بند ہونے کے لئے تیار ہو جاتے ہیں لیکن جتنا خون اذن کے اندر داخل ہوتا ہے اتنا اس میں سے خارج نہیں ہوتا۔ اس لئے خون کے جمع ہونے سے اذن بھر جاتا ہے۔ اور بھرنی ہی اس میں انقباض ہوتا ہے۔ اور دفعۃً خون کی کثیر مقدار اذنین سے

بطن میں داخل ہو جاتی ہے جسے بطن بھی بھر پور ہو جاتا ہے  
انقباض کے بعد اذن میں فوراً انبساط ہوتا ہے۔ اور اس کے اندر  
وریدوں میں سے خون داخل ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ بطن کے  
پُر ہو جانے کے بعد ان میں بھی انقباض ہونے لگتا ہے۔ اور صمام تاجی  
و ثلاثی بند ہو کر اپنے اپنے منافذ کو بند کر دیتی ہیں۔

### انقباض قلب

انقباض بطن کے شروع زمانہ میں بطن کے اندر اس قدر  
زور ابھی نہیں ہوتا کہ اسے مصراع ہلا لی کھل جائیں۔ لہذا انقباض  
بطن کے پہلے زمانہ میں دونوں طرف کے منافذ بند ہوتے ہیں۔ یعنی  
اذن کی طرف کے اور شریانوں کی طرف کے بھی۔

دل میں قبض برابر ہوتا رہتا ہے حتیٰ کہ اندرون قلب میں کافی دباؤ  
پیدا ہو کر مصراع ہلا لی و فتنہ کھل جاتی ہے۔ اور خون کی دمار شریانوں  
کے اندر داخل ہونے لگتی ہے۔ اور انقباض کے مابقی زمانہ میں خون  
شریانوں کے اندر داخل ہوتا رہتا ہے۔

بطن کا قبض ختم ہونے کے بعد اس میں پھر انبساط ہونا شروع  
ہوتا ہے۔ اور پھر وہی واقعات حادث ہوتے ہیں۔ جن کا اوپر  
بیان کیا گیا ہے۔

### دل کا مقام قیام

بدن حیوان میں دل ایک نہایت ضروری چیز ہے۔ اسی لئے اس کو  
عضو رئیس اور مبداء حیات کہتے ہیں۔ دل کا بدن کے ہر ایک حصے سے  
تعلق رکھا گیا ہے اور اگر کسی جگہ پر بیماری واقع ہو تو اس کا دل پراثر

نشان ہوتا ہے۔ اور دل کے امراض سے تمام اعضا متاثر ہو جاتے ہیں اس لئے امراض قلب کی تشخیص نہایت ضروری ہوتی ہے۔ دل کا امتحان کرنے کے کئی طریق ہیں۔ از الجملہ دو طریق کے ساتھ ہر طبیب کو واقفیت ہونی چاہیئے۔ اول طریق سے دل کو ٹھوک اور جھکا کر یہ دیکھا جاتا ہے کہ دل اپنے طبعی مقام پر ہے یا اس مقام سے مرک گیا ہے اور اس کا مقدار اور حجم کم ہو گیا ہے یا اپنی اصل حالت پر ہے؟

دوسرے طریق سے قلب کے منافذ کے مقام پر سینہ میں رکھ کر سنا جاتا ہے کہ ان مقامات پر طبعی آوازیں سنائی دیتی ہیں یا غیر طبعی ان دونوں طریق امتحان کے لئے دل کا اور اس کے منافذ کا مقام معلوم ہونا ضروری ہے۔

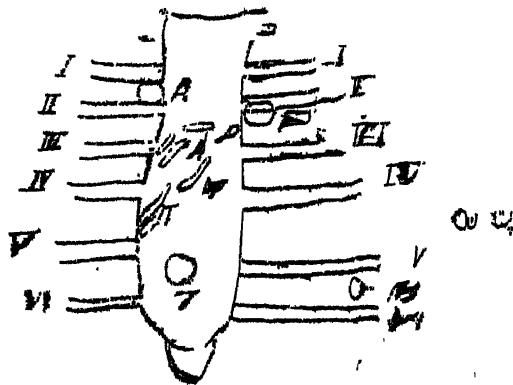
اگر چھاتی پر تین انگلیوں کے نشان لگائے جائیں اور ان نقاط کو خطوط کے ذریعہ سے ملا دیا جائے۔ تو ایک مثلث کی شکل بن جاتی ہے جس کی حدود کے اندر دل واقع ہوا ہے۔ یہ تشریحی دل کے حدود نہیں ہیں۔ فقط تشخیص کی غرض سے مقرر کئے گئے ہیں۔ ان میں سے ایک نقطہ تو اس مقام پر ہے جہاں بائیں طرف سے دوسری پسلی عظم انقبض کے ساتھ پیوند ہوتی ہے۔ دوسرا نقطہ بائیں پسلی اور عظم انقبض کے بند گاہ پر واقع ہے تیسرا نقطہ ناک دل کے مقام پر ہے۔ یعنی بائیں طرف کی سرپٹمان کے ۱۱ انچہ نیچے اور اندر کی طرف پانچویں اور چھٹی پسلی کے مابین واقع ہے۔

قلب کے چاروں منافذ ایک دوسرے کے قریب قریب عظم انقبض کے نیچے مفصلہ بالا مثلث کے قاعدہ میں واقع ہوئے ہیں۔ یعنی

شریانوں کے درمیان سے گزرتا ہوا اور طرہ کا منقذ دونوں پہلو کی تیسری پمپلیوں کے مابین واقع ہے۔ اس میں سے اور طرہ کا منقذ کسی قدر نیچے اور بائیں طرف ہوتا ہے۔

ایک پمپلی مستندہ دھڑا میں جو تھی پمپلیوں کے درمیان میں ہوتا ہے۔ اور کسی قدر اوپر کی طرف۔ اور ہاں ہے منقذ بائیں طرف کی چوتھی اور پانچویں پمپلی کے سبب گتھ کے بیچ میں ترچھے طور پر واقع ہوا ہے یہ مثلاً اس قدر ایک دو سے کم قریب قریب واقع ہیں کہ سینہ میں کے قریب سے ان کے مختلف آوازوں کی آپس میں تیز نہیں ہو سکتی اس لئے ان کے لئے سے جس سے کو خون بہا جاتا ہے اس سے سینہ میں رکھ کر کھینچتے ہیں یا وائیں اچھی طرح منائی دے گی۔

مثلاً مثلاً مثلاً اور مثلاً کے آواز دہشی پمپلی کی بند گاہ کے اوپر کی طرف۔ شریانوں میں سے کسی آواز بائیں پمپلی کے بند گاہ اور پمپلی کے نیچے کی طرف صاف اچھی کی آواز لگتا ہے مقام پر۔ صاف شدنی کی آواز ختم نقص کے نیچے کی طرف نہیں دیکھی جاتی ہے۔





حرکت قلب کی آوازیں۔

قلب کے مقام پر سینہ میں کے ذریعہ دو قسم کی آوازیں سنائی دیتی ہیں پہلے آواز قبض قلب کے آغاز میں شروع ہوتی ہے۔ یہ آواز نوک دل اور فم معدہ کے معلقاً پراچھی طرح سنائی دیتی ہے۔ اس آواز کے بارہ میں حکما کی رائے میں اختلاف ہے۔

بعض اطباء کا قول ہے کہ جس وقت صمام ثلاثی والتاجی بند ہوتی ہیں۔ تو ان کے اوراق کی آپس میں تصادم سے یہ آواز پیدا ہوتی ہے۔

لیکن امتحاناً اگر ایک حیوان کے دل کو خون سے خالی کر دیا جائے یا دل کی نوک کو قطع کر دیا جائے۔ تاکہ صمام بند ہو کر آپس میں نہ ٹکرا سکیں۔ تو اس حالت میں بھی یہ آواز برابر سنائی دیتی ہے۔ اس لئے اغلب یہ معلوم ہوتا ہے کہ قبض بطن کے اوقات میں عضلہ قلب کے ریشہ آپس میں رگڑ کھاتے ہیں۔ اور ان کی رگڑ سے یہ آواز پیدا ہوتی ہے۔ اور ممکن ہے کہ تصادم اوراق کا بھی اس میں کچھ حصہ ہو۔

دوسری آواز انبساط قلب کے زمانہ میں سنائی دیتی ہے۔ مگر یہ آواز پہلے آواز کے بعد طویل الزمان نہیں ہوتی۔ یہ آواز اور طہ اور شریانِ یدمی کے مقاموں پر اچھی طرح سنی جاتی ہے۔

انبساط قلب کے زمانہ میں مصارع ہلالی بند ہوتے ہیں اور یہ آواز مصارع کے اوراق کے تصادم اور تنوُّج سے پیدا ہوتی ہے اس کا ثبوت یہ ہے کہ امتحاناً اگر کسی حیوان کے اورطہ کے اندر

ایک باریک سوئی اس طور پر داخل کی جائے کہ مصارع ہلائی چھدر  
توج کرنے سے روک دی جائیں۔ تو یہ آواز موقوف ہو جاتی ہے۔

دوم جب زیادہ خون خارج ہوتا ہے تو اورطہ خالی ہو کر مصارع اورطہ  
کی دیوار کے ساتھ چپک جاتے ہیں۔ اور ان میں توج واقعہ نہیں ہو سکتا  
اس صورت میں بھی یہ آواز سُنائی نہیں دیتی۔

سوم اگر اورطہ کو مبد مصارع ہلائی کے کاٹ کر ایک شیشہ کی نالی  
کے اوپر باندھ دیا جائے تو اس نالی کے اندر پانی داخل کرنے سے  
اس قسم کی آواز پیدا ہو جاتی ہے۔

مفصلہ بالا معلومات کا عملی طور پر یہ فائدہ ہے کہ صمام مصارع  
کے امراض میں قلب کی پہلے اور دوسری آوازیں بدل جاتی ہیں۔ یا تو وہ  
بلند ہو جاتی ہیں۔ یا کمزور ہو جاتی ہیں۔ اور یا موقوف ہو جاتی ہیں۔  
اور انکے ہمراہ یا ان کی جگہ پر دوسری غیر طبعی آوازیں سُنائی دینے  
لگتی ہیں۔

حرکت و سکون قلب

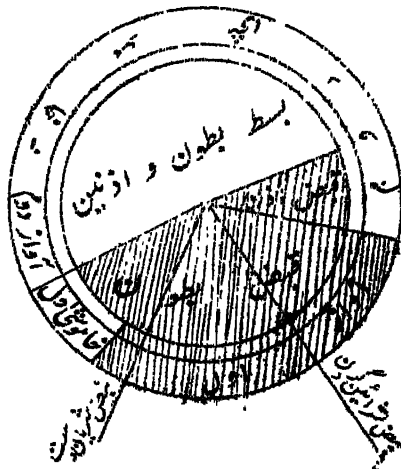
جیسا کہ اور بیان کیا گیا ہے۔ زندہ دل فقط دو حالتوں میں رہتا ہے  
قبض و بسط۔

مگر عام طور پر حکماً قبض و بسط کے علاوہ ایک زمانہ سکون کا بھی  
بیان کرتے ہیں۔ یہ لفظی معنوں میں صحیح نہیں۔ اس لئے کہ سکون  
در حقیقت اس زمانہ کا نام ہے۔ جس میں کسی قسم کی قلبی آواز  
نہیں سنائی دیتی۔

قبض بطون کے آغاز زمانہ میں پہلی آواز سُنائی دیتی ہے

اور کچھ عرصہ سنائی دیکر بند ہو جاتی ہے۔ حالانکہ قبض بطن آواز کے بند ہو جانے کے بعد بھی کچھ عرصہ تک ہوتا رہتا ہے۔ اس عرصہ کا نام سکون اول ہے۔

علیٰ ہذا لفظ اس بسط قلب کے آغاز میں دوسری آواز سنائی دیتی ہے۔ اور کچھ عرصہ سنائی دے کر بند ہو جاتی ہے۔ حالانکہ بسط قلب آواز کے بند ہو جانے کے بعد بھی کچھ عرصہ تک بیماری رہتا ہے۔ اس وقفہ کا نام سکون دوم ہے۔ تو گویا سکون اول قبض قلب کا ایک جزو ہے۔ اور سکون دوم بسط قلب کا۔ اس لئے اگر ان دونوں زمانوں کو زمانہ سکوت یا خاموشی کہا جائے تو بہتر ہے اس لئے کہ سکون قلب کبھی واقع نہیں ہوتا۔ ذیل کے نقشہ سے اس بیان کی توضیح ہو سکتی ہے۔



جو واقعات قبض و بسط قلب کے زمانہ میں حادث ہوتے ہیں۔ اس کے بیان سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ان واقعات کو ایک

عرصہ دراز لگتا ہوگا۔ مگر ایسا نہیں ہوتا

تندرست آدمی کا دل ایک منٹ کے عرصہ میں اوسطاً ۷۰ مرتبہ ضرب کرتا ہے جس کے معنی ہیں کہ یہ کل واقعات جن کا آغا لبا چوڑا بیان کیا گیا ہے۔ ایک منٹ کے اندر ۷۰ بار واقع ہو چکا کرتے ہیں اس حساب سے ایک ضرب کو بیچ یا ۸۵ سیکنڈ لگتا ہے۔ اگر اس خفیف عرصہ کو الگ الگ حصوں میں تقسیم کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس میں سے ۳۷ سیکنڈ قبض بطون میں اور ۴۹ سیکنڈ بسط بطون میں صرف ہوتا ہے۔ اور ۱۷ سیکنڈ قبض اذن اور ۶۹۲ سیکنڈ بسط اذن میں لگتا ہے۔

دل دن رات میں کتنا کام کرتا ہے۔

اگر ایک خاص وزن کو کسی مقام سے اٹھا کر کچھ فاصلہ پر لے جائیں تو وزن کی مقدار کو فاصلہ کی مقدار کے ساتھ ضرب دینے سے کام کی مقدار نکل آتی ہے۔ یعنی اسی وزن کو اس قدر فاصلہ پر اٹھائے جانے میں اس قدر طاقت صرف ہوتی ہے مثلاً اگر ۲۰ پونڈ وزن کو ۲۰ گز کے فاصلہ پر اٹھا کر لیجائیں تو  $۲۰ \times ۲۰ = ۴۰۰$  پونڈ گز طاقت اس میں صرف کرنی پڑے گی۔

اس اصول پر ہم دل کی طاقت کا بھی اندازہ کر سکتے ہیں۔

دونوں بطون کا حجم قریب قریب یکساں ہوتا ہے۔ اور جدید تحقیقات سے دریافت ہوا ہے کہ دونوں بطون کے اندر اونس خون سما سکتا ہے۔ ایک میاں قد کے آدمی کا طول ۵ فٹ ہوتا ہے۔ یعنی بطون قلب ہر ضرب میں ۷ اونس خون کو ۵ فٹ کے فاصلہ

پراٹھا کرے جاسکتا ہے اس حساب سے  
 $\frac{1}{14} \times \frac{1}{4} \times 5 \times 40 \times 60 \times 24 =$  کو ضرب دینے سے دل کا دن  
 رات کا کام معلوم ہو جائیگا۔  
 دل کیوں حرکت کرتا ہے۔

پیرانی اور جدید حکمت میں بڑا بھادی یہ فرق ہے کہ قدیم حکمت کے  
 مسائل اور دلائل زیادہ ترقیاس پر مبنی تھے نئی حکمت کی مقدم و مؤخر  
 دلیل مشاہدہ ہے جس مسئلہ کی صحت اور تائید تجربہ اور مشاہدہ سے نہیں  
 ہو سکتی۔ اس کو مستند اور قابل وثوق نہیں مانا جاتا۔

اس میں شک نہیں کہ قیاس اور خیال کی بلند پروازیوں کو حکمت  
 اور فلسفہ میں بڑا بھاری دخل ہوتا ہے۔ مگر ایسے مسائل کی بنیاد  
 آخر وہی اور بے اعتبار ہوتی ہے۔ وہ روزمرہ زندگی کے کاموں  
 میں عملی طور پر مفید نہیں ہو سکتے۔

بہت سے عملی مسائل اور قیاسی تصورات ایسے ہوتے ہیں کہ جو  
 فقط وقت اور پیچیدگی کے سبب سے دلکش اور مرغوب معلوم ہوتے  
 ہیں ان کی مثال ان نادیر اور عجیب و غریب حیوانات کی طرح سمجھنا چاہیے  
 جو چڑیا خانوں اور باغات وحش میں تماشائیوں کے دیدار اور تفریح  
 کے لئے بند کئے جاتے ہیں۔ یہ حیوانات دوسرا اور کوئی کام نہیں دیکھتے  
 اس کے برخلاف عملی حکمت کے مسائل جن کی بنا تجربہ اور مشاہدہ پر  
 رکھی جاتی ہے۔ ان مال مویشی کی مثال ہیں جو بار برداری سواری اور  
 ماکوں کے کام آتے ہیں۔

کچھ تو تجربہ اور مشاہدہ کا ذخیرہ اوائل زمانہ میں کافی مقدار میں جمع

نہ ہونے کے سبب سے اور زیادہ تر اس وجہ سے کہ اس زمانہ میں تجربہ اور امتحان کرنے کے لئے وہ وسایل اور سہولتیں بصورت آلات و آدوات موجود نہ تھیں جو آج کل فراہم ہو سکتے ہیں۔ فلاسفہ قدیم نے مسایل حکمت کی تشکیل و تعمیر میں قیاس اور وہم کو بہت وسیع جولان دیا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ الہیات اور فلسفہ قدیم کے درمیان تمیز نہیں ہو سکتی۔ یہ معلوم نہیں ہوتا کہ الہیات کے تسلط کی سرحد کہاں پر شروع ہوتی ہے۔ اور فلسفہ کی حد کہاں پر ختم ہوتی ہے جس رخ دیکھو سرحدوں کے نشان موجود نہیں۔ اور جہر دیکھو فلسفہ پر الہیات کا رعب اور دباؤ کا اثر پایا جاتا ہے۔

لیس حرکت قلب کے بارہ میں حکماءے سلف یعنی بقراط۔ ارسطاطالیس اور جالینوس کا یہ گمان تھا۔ کہ قلب کا مقدم فعل انبساط ہے۔ اور انبساط قلب اس وقت واقع ہوتا ہے۔ جب وقت دل کی رڑک چھاتی میں محسوس ہوتی ہے۔ یعنی جب وقت دل پہنچ کر اور پُر ہو کر چھاتی کے ساتھ ٹک کر کھاتا ہے۔

دل کے پھولنے کا باعث روح حیوانی ہے روح حیوانیۃ  
تفعل انبساط القلب و الشرائین و انقباضہما  
لترویح و اخراج الابخاخ الروحانیۃ روح حیوانی  
کے بارہ میں حکماءے سلف کے بیانات ایسے مخلوط ہیں۔ کہ  
ان سے صاف طور پر نہیں کھلتا۔ کہ روح حیوانی سے ان کی کیا مراد ہے  
کہیں پر تو یہ پایا جاتا ہے۔ کہ روح حیوانی غذا کا لطیف جزو ہے جو  
طبع اور نفس پذیر ہو کر روحانی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اس بیان کے

ساتھ شک بھی ملا ہوا ہے۔ کہ غذا جو ایک مادی اور غیر ذی روح چیز ہوتی ہے۔ اسے روح جیسی ایک لطیف چیز کیسے پیدا ہو سکتی ہے۔ جو بیدار جس و حرکات ہوتے ہے۔

اور دوسرے بیانات سے یہ ظاہر ہوتا ہے۔ کہ روح حیوانی شش کی راہ ہوا کے ہمراہ دل کے اندر داخل ہوتا ہے۔ اور کسی مقام پر یوں ظاہر ہوتا ہے۔ کہ ہوا کا کام فقط اتنا ہے کہ قوام روح کی تبدیل کر کے اس کو اس قابل بنا دیتی ہے۔ کہ روح شریانوں کے اندر دور کر سکے۔ مگر یہ کہیں نہیں صاف طور پر کھلتا۔ کہ روح آخر کیا چیز ہے۔

اطباء اسلام نے بہت لمبے چوڑے مباحث کے بعد فرمانِ شرع پر کلام کو ختم کیا ہے **قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّي**۔

الغرض روح خواہ کچھ ہی ہو نسیم کے ساتھ تحلیل ہو کر شریانوں میں جاتی ہے۔ اور ان میں نبض پیدا کرتی ہے۔ اس کا ثبوت یہ ہے کہ مرنے کے بعد اگر شریانیں کاٹی جائیں۔ تو خالی پائی جاتی ہیں۔

مرنے کے ساتھ ہی مرغ روح قفسِ عنصری سے پرواز کر جاتا ہے۔ اس لئے شریانوں کو یونانی زبان میں اسی نام سے موسوم کیا گیا ہے جس کے معنی ہوا ہے۔ مفصلہ بالا خیالات اس وجہ سے قابلِ تعظیم

و توقیر ہیں۔ کہ وہ علم طب کے بنیادی پتھر ہیں۔ اور علوم و فلسفہ کی ترقی سفر کی منزلوں کے نشانات ہیں۔ ان کی عظمت اور بزرگی ہماری نظروں میں ویسی ہونی چاہیئے۔ جیسی کہ عمارات اور آثارِ قدیمہ کی ہوتی ہے۔

مگر ہمارا استعجاب اس حد تک نہیں ہونا چاہیئے۔ کہ ان بزرگواروں کے

اغلاط اور استقام کو ہمیشہ کیلئے ہم اپنا چراغ ہدایت سمجھتے رہیں۔  
ورنہ آثارِ قدیمہ کے کھنڈرات ہماری ترقی کی راہ میں سدِ سکندر  
بن جائیں گے۔

ان خیالات کا رواج و تحکم علمائے روزگار ہر دو ہزار برس تک  
برابر جاری رہا۔ اور یونانی حکمت کی کتابیں جو ہمارے ملک میں آج تک  
راٹھ ہیں وہ اب تک ان متروک اور بوسیدہ مسائل سے پُر اور لبریز  
پائی جاتی ہیں۔

قدیم پرستی یونانی طبیب ہی نہیں کرتے چلے آئے بلکہ یورپ  
میں بھی قدیم پرستی کا رواج صد ہا سال تک جاری تھا۔ اور ان مسائل  
کا رعب ہزاروں برس تک یورپ کی ترقی کا زنجیر پا بنا رہا۔

حرکتِ قلب کے بارہ میں جو جو مسائل مختلف اوقات میں پیش  
کئے گئے ہیں۔ ان کا بیان لا حاصل ہے۔ سوا تاریخی و لحسی کے متروک  
مسائل کی بحث سے علیٰ طورِ پر کوئی فائدہ حاصل نہیں ہو سکتا۔

اس مقام پر فقط ان مسائل کی طرف اشارہ کیا جائیگا۔ جو ابھی تک  
میدانِ بحث میں ہماری توجہ کو روکتے ہیں۔ سترھویں صدی میں حکیم  
ہاروی کے معلومات و استکشافات نے جالنیوسکی اور ارسطاطالیسی  
مسائل کو بہت پر امن و صحت پسند بنایا۔ مگر ان مسئلوں میں مرنیکے بعد بھی بلی  
کی طرح کئی جانیں باقی رہ گئیں۔ اور یہی خیالات نئے نئے لباسوں میں جلوہ  
گر ہوتے رہے۔ ان تجلیات کو بہ ہیئتِ مجموعی و دو جامعوں میں تقسیم  
کیا جاتا ہے۔

ایک جماعت میں وہ تمام مسائل شامل کئے جاسکتے ہیں۔ جو نظامِ عصب



سے تعلق رکھتے ہیں یعنی جن کا دعویٰ یہ ہے کہ حرکت قلب کا مبداء نظام عصب میں ہے۔ دل بالذات متحرک نہیں۔ دل کو متحرک ایک عصب سے ہوتی ہے۔ اگر غور سے دیکھا جائے تو یہ خیالات بقراطی خیالات کی اولاد و احفاد ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ روح کی جگہ پر عصب کو متحرک قلب مانا ہے بعض حکما کا یہ خیال ہے کہ مؤخر دماغ بدن کی کل غیر ارادی افعال و حرکات کا حاکم ہوتا ہے۔ اور چونکہ حرکت قلب ایک غیر ارادی فعل ہے۔ اس لئے اس کا تعلق بھی مؤخر دماغ سے ہے۔

اسی طور پر پہلے مؤخر دماغ کو اس کے بعد متخاع اور متخاع کے بعد سیمپٹک اعصاب کو یکے بعد دیگرے حرکت قلب کا منبع قرار دیا گیا۔

اس کی تائید میں مفصلہ ذیل دلائل پیش کئے جاتے ہیں۔

اول۔ حرکت قلب کے مختلف اجزاء تقدم و تاخر سے واقع ہوتے ہیں پہلے اذن میں قبض واقع ہوتا ہے۔ اس کے بعد بطون سکڑتے ہیں۔ یعنی اذن میں انقباض شروع ہو کر بطون کی طرف جاتا ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ ایک اعصابی عمل ہے۔ اگر انقباض قلب مقدم عضلاتی حرکت ہوتی تو چاہیئے تھا۔ کہ سائے کا سارا قلب ایک ہی وقت میں منقبض ہو جاتا۔

دوم۔ کہتے کے دل میں ایک مقام ایسا موجود ہوتا ہے جس کے اندر ذرا سا سوئی چھوٹے سے حرکت قلب میں بڑا بھاری خلل پیدا ہو جاتا ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ اس مقام پر منبع حرکت قلب واقع ہے۔ اور یہ مقام اعصابی ہے۔

تیسوم۔ ایک قسم کا حیوان ہوتا ہے کیکڑے کی طرح کا۔ اس کا نام

لیمیٹس ہے۔ اس حیوان کی پشت کے اوپر ایک عصبانی زنجیر ہوتی ہے۔ جب اس زنجیر کو نکال دیا جاتا ہے۔ تو حرکت قلب فوراً موقوف ہو جاتی ہے۔

ان دلائل کی تردید میں مفصلہ ذیل شہادت پیش کی جاتی ہے:-  
۱ ایک ادنیٰ حیوان کا دل نکال کر اس کے ٹکڑے ٹکڑے کر دیئے جاتے ہیں ان ٹکڑوں کو گرم رکھنے اور تغذیہ کے سامان کا اگر مناسب طور پر انتظام کیا جائے۔ تو یہ ٹکڑے گھنٹوں تک خود بخود حرکت کرتے رہتے ہیں۔ اس صورت میں ممکن نہیں معلوم ہو سکتا۔ کہ ہر ایک ٹکڑے کے اندر عصبانی انتظام مکمل طور پر موجود ہو۔

اگر ٹکڑوں کو سیڑھی نما شکل میں کاٹ دیا جائے۔ تو بھی وہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ اور انقباضی حرکت ایک سرے سے دوسرے سرے میں پھیل جاتی ہے۔

۲ پرندہ کا چوڑا ابھی بیضہ کے اندر ہی ہوتا ہے کہ قلب حرکت کرنے لگ جاتا ہے۔ حالانکہ نظام عصب اس کے بہت عرصہ کے بعد نمودار ہوتا ہے۔

چنانچہ آج کل مسلم یہ مانا جاتا ہے کہ عضلات قلب متحرک بالذات ہے۔ اور حرکت کے لئے اعصاب بے غ یا نخاع کا محتاج نہیں ہوتا۔  
علم طبیعات کے آج کل یہ تعلیم ہے۔ کہ کوئی مادی شے حالت سکون سے متحرک نہیں ہو سکتے۔ جب تک اس پر دوسری کسی قوت کا عمل نہ ہو حرکت دینے والی چیز متحرک کہلاتی ہے۔ اور اس عمل کا نام تحریک ہے۔  
تحریک خارجی اسباب سے بھی ہوتی ہے۔ مثلاً حرارت۔ برودت

کہربائی قوت۔ برقی وغیرہ۔ اور اندرونی تحریک سے بھی ہو سکتی ہے۔ مثلاً  
کیمیاء کی تبدیلیوں سے۔

تو اگر حرکت قلب اعصابی یا خارجی تحریک کا نتیجہ نہیں تو اندرونی  
اور کیمیاء کی تبدیلیوں کے سبب سے ہونا چاہیئے۔

پہلے گمان یہ تھا کہ جس طرح پر کار بائک ایسڈ کے سبب سے آلات نفس  
میں تحریک ہوتی ہے اسی طرح اجزائی قلب کی تحریک کا باعث بھی رباکک  
ایسڈ ہوتی ہے۔

لیکن امتحاناً دیکھا گیا ہے۔ کہ اگر کشیف خون کی بجائے خالص پاتے  
کا دوران دل کے اندر کیا جاوے تو بھی انقباض قلب برابر ہوتا رہتا ہے  
بعض حکما کا یہ قول ہے کہ نضج تغذیہ سے دل کے اجزا کے اندر  
کیمیاء کی مرکبات ایسے پیدا ہو جاتے ہیں۔ جو دل کو حرکت دیتے رہتے  
ہیں۔ لیکن اس قسم کی کوئی کیمیاء کی مرکبات خون یا دل کے اندر نہیں  
پائی گئی۔ جن سے حرکت قلب پیدا کی جاسکے۔ جدید تحقیقات کی رجحان  
اس رخ کو معلوم ہوتی ہے۔ کہ حرکت قلب کی ذمہ داری معدنی اجزا  
پوٹسیم۔ سوڈیم اور کیلسیم کے سپرد کی گئی ہے۔

یعنی کیلسیم یا چونہ کے اجزاء انقباضی حرکت پیدا کرتی ہیں اور سوڈیم اور  
پوٹسیم سے انبساط قلب ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ان تینوں معدنی اجزا کا  
حیوان کے خون کے اندر موجود ہونا صحت اور حیات کے لئے ضروری ہوتا  
ہے۔ اور یہی وجہ ہے کہ یہ اجزا دودھ میں بھی پائی جاتی ہیں۔

ان تینوں نمکوں کو خاص خاص تناسب میں ملا کر ایک عرق تیار کیا جاتا  
ہے۔ جس کو رنگریر سو لیوشن کہتے ہیں۔ اگر ادنی حیوانات کے دل کو اس

عرق کا تغذیہ پہنچایا جائے۔ تو برابر گھنٹوں تک خود بخود حرکت کرتا رہیگا۔

حرکات قلب کا ضبط و انتظام

اب اگر حرکت قلب کو عضلات کی حرکت بالذات مان لیں۔ تو اس کے کم و بیش کرنے کا اور سنبھالنے کا کوئی انتظام ہونا چاہیے۔ تاکہ حرکات قلب اعضائے بدن کی ضروریات کے مطابق تیز یا آہستہ کی جاسکیں۔ اگر ایسا انتظام نہ ہو تو دل ہمیشہ ایک ہی رفتار پر حرکت کئے جائیگا۔ خواہ اس کی ضرورت ہو یا نہ ہو۔

قدمانے دل کو رئیس الاعضا مانا ہے۔ دراصل دل خام الا عضل ہے کیونکہ جسم کے ہر ایک حصے کو خون پہنچانے کی خدمتوں کے پُروری گئی ہو تو اس قسم کا بھی انتظام ہونا ضروری ہے۔ جسے دل کو بدن کے اعضا کی ضروریات کی خبر ملتی رہے۔ تاکہ اپنی رفتار کو ان ضروریات کے مطابق سیر یا بطنی بنالے۔

یہ دونوں قسم کا انتظام نظام عصب کے ادارہ میں ہے

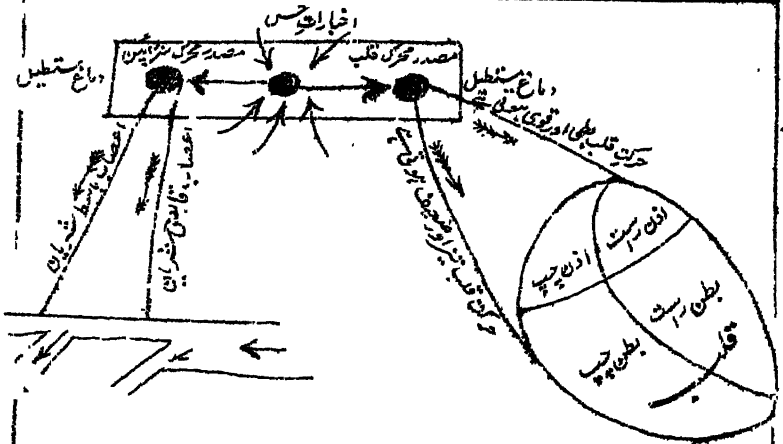
دماغ مستطیل میں ایک مقام ہے جس کا نام مصدر حرکات قلب ہے۔ اعصاب جس مختلف مقامات کی اجزائیں لاکر مصدر حرکت قلب میں پہنچا دیتے ہیں۔ اس مقام سے دو اعصاب نکال کر دل کو جاتے ہیں۔ ایک عصب کے فعل سے حرکت قلب تیز اور ضعیف ہوتی ہے۔ اور دوسرے عصب کے عمل سے حرکت قلب سُست اور قوی ہو جاتی ہے۔ تیزی رفتار کے احکام عضلات قلب کو سمیٹیک اعصاب ملتے ہیں۔ رفتار قلب کو قوی اور سُست کر نیوالے عصب دیگس ہے۔ اور جیسا جیسا مصدر قلب میں احکامات اطراف و خارج اعضا سے آتے ہوتے ہیں

ان کے مطابق دماغ سے حرکت قلب کو کم و بیش کرنے والے احکامات صادر ہوتے رہتے ہیں۔

مصدر حرکات قلب کے قریب ایک اور مصدر دماغ مستیصل کے اندر واقع ہوا ہے جس میں سے دو قسم کے اعصاب بدن کی تمام شرائین کو بھیجے جاتے ہیں۔ ان اعصاب کا نام محرک شرائین ہے۔ ان کے ذریعہ سے شرائینوں کی تجویف تنگ یا پھینا کر دی جاتی ہے۔ تودل میں سے خون چونکہ شریانوں کے اندر جاتا ہے۔ اس لئے شریانوں کی قبض و بسط کا حرکات قلب پر بھی بڑا بھاری اثر ہوتا ہے۔

یہ مصدر بھی اطراف کے اجزات سے متاثر ہوتا رہتا ہے۔ اور ان اجزات کے مطابق شریانوں میں تنگی اور توسع ہوتی رہتی ہے پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ کہ دل ارتقا کے اوائل ایام میں ایک شریان تھا۔ جس نے پیچ کھاکر اور منقلب ہو کر تھیلے کی صورت اختیار کر لی ہے۔ تو اب ظاہر ہوگا۔ کہ حرکات قلب کو کم و بیش کرنے کی غولوں اعصاب محرک شرائین کے ساتھ عین مناسبت رکھتے ہیں۔ اور ان اعصاب کو بھی نظام محرک شریان کے اعصاب میں سے تصور کرنا چاہیئے۔

شکل کے لئے دیکھو صفحہ ۸۹۹



## رگوں کا بیان

بدن حیوان میں جن نالیوں کے اندر خون بہتا اور دور تک تار بہتا ہے ان کو رگیں کہتے ہیں۔ سارے بدن کی رگوں کا منبع اور مقصد دل ہے۔ رگیں تین اقسام کی ہوتی ہیں۔

## اول شریان

شریان ان رگوں کو کہتے ہیں۔ جن کے ذریعہ قبض بطن کے زمانہ میں خون دل میں سے خارج ہو کر اطراف کو جاتا ہے۔ بطن راست میں سے شریان وریقی نکلتی ہے۔ اور دو شاخ ہو کر دہنی بائیں شش میں داخل ہو جاتی ہے۔

بطن چپ میں سے اوسط نکلتا ہے۔ شروع میں کسی قدر دھننے رخ کو خمد ہو کر اوپر کو جاتا ہے۔ اور دوسرے ضلع کے بند گاد کے برابر پہنچ کر بائیں طرف اور پیچھے کی طرف جھک جاتا ہے۔ اور ایک محراب بناتا ہوا مری اور قصبۃ الریہ کے سامنے سے گذر کر نیچے کا رخ لیتا ہے اور فقرات ظہر کے سامنے سامنے اور کسی قدر بائیں رخ کو گذر کر حجاب

حاجز کے پیچھے سے شکم کے اندر داخل ہو جاتا ہے۔ اور فقرات کے سامنے سامنے ہوتا ہوا کر کے چوتھے فقرہ کے مقابل پہنچ کر دو شاخوں میں تقسیم ہو جاتا ہے

اذا نجلہ ایک شاخ وہنی ران میں چلی جاتی ہے اور دوسری بائیں ران میں۔ شکم سے خارج ہونے کے پہلے ان دونوں شاخوں میں سے ایک ایک شلخ نکال کر حوض الودک میں چلی جاتی ہے۔ اور اس کی شاخیں امعا اور شانہ کو خون پہنچاتی ہیں۔

اور ط. جن جن مقامات سے گزرنا ہے اس کے مطابق اس کے مختلف نام رکھے گئے ہیں۔

پہلے حصہ کا نام محراب ہے۔ دوسرے کا نام صدری اور ط. ہے۔ تیسرے حصہ کا نام بطنی اور ط. ہے۔

ان مختلف حصوں میں سے شاخیں نکل کر اطراف میں جاتی ہیں ان کی دیواریں چلی ہوتی جاتی ہیں۔ حتیٰ کہ وہ باریک بالوں کے برابر ہو جاتی ہیں۔ اور نظر سے غائب ہو جاتی ہیں۔ اور معلوم ہوتا ہے۔ کہ شریانیں دفعۃً وٹاں پر ختم ہو گئی ہیں۔ اگر خوردبین کے ذریعے سے دیکھیں تو نہایت باریک رگیں دکھائی دیں گی۔ جنکے ایک طرف شریانیں آکر ختم ہوتی ہیں۔ اور دوسری طرف وریدیں شروع ہوتی ہیں ان باریک خوردبینی رگوں کا نام عروق شعریہ ہے۔

عروق شعریہ

کی ہستی قدامت کو معلوم نہ تھی۔ اور خوردبین کی ایجاد کے پہلے ان کا نظراً ناممکن نہ تھا۔ یہی سبب ہے کہ قدامت پر دورانِ خلق را زعیان نہیں ہوا

رگوں کے شاخ و شاخ ہو جانے کا ایک فائدہ یہ ہوتا ہے کہ اور طہ میں سے نکل کر خون ایک وسیع سطح میں پھیل جاتا ہے۔ جسے خون کے بہاؤ کا زور کم ہو جاتا ہے یہاں تک کہ عروقِ شرعیہ میں پہنچ کر حرکت نبض موقوف ہو جاتی ہے۔

عروقِ شرعیہ کی دیواروں کے باریک بنانے کا یہ فائدہ ہے کہ خون کے اجزاء ان دیواروں میں سے نکل کر خارج از عروق ہو جاتے ہیں۔ اور اعضا کو تغذیہ کا سامان پہنچا سکتے ہیں۔ اور خارجی فضلات ان دیواروں میں سے پھین کر داخلی عروقِ خون کے ساتھ مل جاتے ہیں۔ اسی ترکیب سے آکسیجن اور کاربانک ایسڈ کا رد و بدل ہوتا ہے جس کو اندرونی یا حقیقی تنفس کہتے ہیں۔

#### ورید

عروقِ شرعیہ کے اطراف یا خابچی رخ جو رگیں تنقی ہوئی نظر آتی ہیں۔ ان کو ورید کہتے ہیں۔

وریدیں اس تمام منتشر شدہ خون کو جمع کر کے دل کی طرف واپس لے جاتی ہیں۔

وریدوں میں ضرب نہیں ہوتی۔ اس لئے ان کو غیر ضواریت کہتے ہیں یونانی کتابوں میں جو لکھا ہے کہ وریدیں کبد سے نکلتی ہیں صحیح نہیں۔ رگوں کی خوردبینی ساخت اور ترکیب

جسطرح مکان کی دیوار بنانے کے لئے چونہ۔ مٹی۔ پتھر وغیرہ مصالحہ کام میں لا پا جاتا ہے۔ اسی طرح رگوں کی دیواریں بھی کئی اجزاء سے بنائی گئی ہیں۔



۱) ایک جُز ہے جو چونہ اور گچ کا کام دیتی ہے۔ اور یو ارون کو اُس سے مضبوط بنایا جاتا ہے۔

یہ مادہ شریانوں اور وریدوں میں فقط استعمال کیا جاتا ہے۔ عروق شریہ میں نہیں ہوتا۔

۲) دوسری جز ایک لچکدار مادہ ہے۔ جو رگوں کو بڑکی طرح نرم اور لچکدار بنادیتا ہے۔ اس کا فائدہ یہ ہے کہ رگیں حسب ضرورت پھیل سکتی ہیں۔ اور خون کی کثیر مقدار ان کے اندر سما سکتی ہے۔ دوسرا فائدہ یہ ہے کہ پھیل جانے کے بعد رگیں خود بخود سکڑ کر اپنے آپ کو خالی کر کے اپنی اصلی حالت پر آ سکتی ہیں۔

لچکدار مادہ شریانوں کی ترکیب میں بالتخصیص استعمال کیا گیا ہے اور وہ اس وجہ سے ہے کہ شریانوں پر ہر وقت زور پڑتا رہتا ہے کبھی دل زور سے حرکت کرتا ہے کبھی آہستہ کی سے کبھی شریانوں میں زیادہ خون خارج کرتا ہے کبھی کم۔

جب وقت بطون قلب میں قبض ہوتا ہے تو خون دل میں سے خارج ہو کر شریانوں کے اندر داخل ہو جاتا ہے۔ حالانکہ شریانیں پہلے سے ہی بھری ہوئی ہوتی ہیں۔ اس خون کی آمد سے شریانیں لچکدار ہونے کے سبب سے اور بھی بھر کر تن جاتی ہیں۔ اور یہ تناؤ لہر کی صورت میں شریاں بہ شریان دل کے حوالے سے اطراف کی جانب پھیل جاتا ہے۔ اسی کا نام نبض ہے

انبساط قلب کے زمانہ میں جب حرکت قلب کا دباؤ ختم ہو جاتا ہے۔ تو شریان اسے لچکدار مادہ کی طفیل سکڑتی ہے۔ اور اس فالٹو خون کو

اطراف کے رخ مناج کر دیتی ہے۔ اگر یہ نہ ہوتا تو خون فقط انقباض قلب کے اوقات میں دور کر سکتا ہے۔ زمان انبساط میں اس میں حرکت نہ ہوتی۔ اور مسلسل اور متصل دوران ناممکن ہوتا۔  
(۳) عضلاتی مادہ۔

عضلاتی مادہ بھی خاص طور پر شریانوں میں زیادہ پایا جاتا ہے۔ شریانی عضلات غیر ارادی ہوتے ہیں۔ اور ان کے ریشہ طولاً و عرضاً رگوں کے گرد اگر دچپان کئے گئے ہیں۔ ان کے سبب سے رگوں میں قبض و بسط کی طاقت ہوتی ہے۔ اور ان کا پہنا کم و بیش کیا جاتا ہے۔  
عضلاتی مادہ کے کئی فوائد ہیں۔

(۱) فرض کرو کہ مقامی یا عارضی سبب سے کسی مقام پر عروقی شرعیہ یا اور وہ کے اندر خون رگ کر کثیر مقدار میں جمع ہو جائے۔ تو اس کی سبب سے قلب اور شریانوں کے اندر خون کی مقدار کم رہ جائے گی۔ عضلاتی مادہ کے سبب سے شریانوں کی تحریک بھی کم ہو جاتی ہے۔ اگر یہ انتظام نہ ہوتا تو شریانیں ڈھیلی رہ جاتیں۔ اور قبض قلب کی طاقت شریانوں کو پر کرنے میں صرف ہوتی۔ اور دوران خون نہ ہوتا۔

(۲) جب کسی نہایہ سے کسی خاص عضو کو باقی اعضا کی نسبت کم و بیش خون کی ضرورت ہوتی ہے تو اس عضو کی شریانیں عضلاتی مادہ کے سبب سے حسب ضرورت وسیع یا تنگ کی جاسکتی ہیں۔

(۳) جب بیمار کا دل کسی اور وجہ سے بے تحاشا حرکت کرتا ہے تو شریانیں سکھ کر حرکت قلب کا نہ کم کر دیتی ہیں۔ اور بالکل عروق کا سبب سے

بچا لیتے ہیں۔

۴، جب شریان اتفاق سے کٹ جاتی ہے۔ تو عضلاتِ شریان سکڑ کر اس کے منہ کو بند کر دیتی ہیں۔ جسے جریان خون رک جاتا ہے ۵، رگوں کی اندرونی سطح ایک صاف چمکدار غشا سے مفروش ہوتی ہے جس کا فائدہ یہ ہوتا ہے۔ کہ خون کے دور کرنے میں کسی قسم کی رکاوٹ نہیں اٹھانی پڑتی۔

عروقِ شعریہ فقط اسی غشا سے بنے ہوتے ہیں۔

دورانِ خون کے اسباب

۱ اس میں شک ہے کہ دورانِ خون کا مقدم سبب قاعلی حرکتِ قلب ہے مگر اس بات کو بخوبی سمجھ لینا چاہیئے۔ کہ انقباضِ قلب سے دورانِ خون کس طور پر ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ تمام رگیں خون سے بھر پور ہیں۔ یعنی جتنا خون انکے اندر بغیر تن جانے کے سما سکتا ہے موجود ہے۔ اب جس وقت انقباضِ قلب واقع ہوتا ہے۔ تو خون بطونِ قلب میں سے نکل کر بھر جی ہوئی رگوں میں داخل ہوتا ہے۔ اس خون کا ایک حصہ قواطع کی طرف ہوتا ہے۔ اور باقی حصہ پچکدار شریانوں کو تاننے اور فراخ کرنے میں صرف ہوتا ہے۔ یعنی انقباض کے زمانہ میں قبضِ قلب کا زور کچھ تو خون کو آگے دھکیلنے میں صرف ہوتا ہے۔ اور کچھ شریانوں کے فراخ کرنے میں۔ انبساط کے زمانہ میں دل میں سے کوئی خون شریانوں کے اندر نہیں جاتا۔ اور شریانوں کو حرکت کرنے کے لئے دل کی طرف سے کوئی مدد نہیں ملتی۔

مگر شریانوں کی تنی ہوئی دیواریں خود بخود سکڑتی ہیں۔ اور فالٹو خون جو انقباض قلب کے زمانہ میں ان میں بھر گیا تھا۔ اس کو اطراف کی طرف خارج کر دیتی ہیں۔

شریانوں کا سکڑنا بھی درحقیقت قوۃ حرکت قلب ہے۔ جس نے انقباض کے زمانہ میں شریانوں کے تن جانے کی صورت اختیار کر لی تھی۔

۲ جب ہم سانس لیتے ہیں تو فضا کے صدر کو وسیع بنا دیا جاتا ہے اور چھاتی کے اندر ایک قسم کا خلو پیدا ہو جاتا ہے۔ اس خلو کو پُر کرنے کے لئے لطیف اور سیال مادہ اطراف سے حرکت کرتا ہے جسے ہواشش میں داخل ہوتی ہے۔

خون بھی چونکہ لطیف مادہ ہے۔ علیٰ ہذا القیاس وریدوں اور شریانوں میں سے سینہ کا رخ لیتا ہے۔

شریانوں کا خون مضاع ہلالی کے بند ہو جانے سے رُک جاتا ہے مگر وریدوں میں سے خون بلا رُکاوٹ کے اذن قلب میں داخل ہوتا رہتا ہے۔

۳ انقباض کے بعد جب انبساط قلب ہوتا ہے۔ تو اسے بھی بطور قلب کے اندر خلو واقع ہوتا ہے۔ اور وریدوں میں خون بہتا ہوا اس خلا کی پُر ی کرتا ہے۔ گویا دل بسط کے زمانہ میں خون کو وریدوں میں سے چوس لیتا ہے۔

۴ عضلات ارادی و غیر ارادی کے حرکات بھی دوران خون میں مدد دیتی ہیں۔ ان کے متواتر سکڑنے اور پھیلنے سے رگوں پر ضرور

دباؤ پڑتا رہتے۔

۵، آلاتِ انہضام کا بھی دورانِ خون پر اسی قبیل سے اثر ہوتا ہے۔  
نبض کا بیان

دورانِ خون کی تصویر نبض کے بیان کے بغیر مکمل نہیں ہو سکتی۔ مگر کیفیتِ نبض معلوم کرنے سے پہلے اس بات کو اچھے طور پر جان لینا ضرور ہے۔ کہ نبض کیونکر پیدا ہوتی ہے۔ اسکے پیدا ہونے کے اسباب کیا ہیں۔ اور نبض کے کیا کیا اجزا ہوتے ہیں۔ نبض کے متعلق بہت سی باتیں گزشتہ اوراق میں لکھی جا چکی ہیں۔ یہاں پر فقط چند نقاط کو اجمالاً لکھ جاتا ہے۔ کہ اسے توضیح بیان ہو جاوے۔  
نبض کے پیدا کرنے میں تین چیزیں شامل ہوتی ہیں۔ قلب، شریکِ خون  
دل

دل کا تعلق نبض کے ساتھ یہ ہے۔ کہ جب وقت دل سکڑتا ہے تو خون بطن میں سے خارج ہو کر اورطہ میں جاتا ہے۔ اور اس کے دھکے سے اورطہ پھول کر تن جاتا ہے۔ یہ بہاؤ لہر کی صورت میں تمام شریا نوں میں پھیل جاتا ہے۔ ظاہر ہے اگر دل کی حرکت تیز ہوگی تو نبض بھی تیز ہوگی۔ جب حرکتِ قلب ٹہرتی ہوتی ہے۔ تو نبض بھی سست ہوتی ہے۔ علیٰ ہذا القیاس لہر کی بلندی اور اس کا انتظام بھی حرکتِ قلب کی قوت اور انتظام کے مطابق ہوگا۔

یعنی رفتار۔ قوت۔ اور انتظام نبض کا حرکتِ قلب کے تعلق ہوتا ہے  
رفتار نبض۔

صحت کی حالت میں دل ایک منٹ میں ۷۰ مرتبہ حرکت کرتا ہے

اور نبض کی تعداد بھی فی منٹ ۷۰ ضرب ہوتی ہے۔ نبض بشریازوں میں ایک ہی وقت پیدا نہیں ہو جاتی۔ کیونکہ قلب کے حوالی میں پیدا ہو کر بتدریج اطراف میں پھیلتی ہے۔ اور اس سفر کو طے کرنے کے لئے اُسے کچھ عرصہ درکار ہوتا ہے۔ چنانچہ جوشریائیں قلب کے دُور فاصلہ پر واقع ہیں۔ ان میں حرکت نبض بھی دیر میں محسوس ہوتی ہے امتحاناً دریافت کیا گیا ہے۔ کہ نبض میں مکانی رفتار ۲۰ فٹ فی سکند ہوتی ہے۔

صحت کی حالت میں کئی بیابانے حرکت قلب و رفتار نبض کم ہوتی ہو جاتی ہے

(۱) بچوں میں نبض کی رفتار ۱۲۰ یا ۱۳۰ فی منٹ ہوتی ہے

جوانی میں ۷۰ سے ۷۵ "

بڑاپے میں ۶۵ سے ۷۰ "

(۲) عورتوں کی نبض بہ نسبت مردوں کے تیز ہوتی ہے۔

(۳) لیٹنے اور بیٹھے رہنے سے نبض سُست ہوتی ہے۔ کھڑا ہونے یا چلنے پھرنے سے تیز ہو جاتی ہے۔

(۴) بلند مقامات و گرم و خشک آب و ہوا میں نبض تیز ہوتی ہے۔

(۵) ریاضت اور ورزش سے نبض تیز ہو جاتی ہے۔

(۶) حرارت شمس اور سرد پانی میں حمام کرنا بھی نبض تیز ہو جاتی ہے۔

(۷) محرکات الکحل۔ چاء کافی۔ تنباکو اور گرم مشروبات سے بھی نبض

تیز ہو جاتی ہے۔

(۸) نفخ شکم۔ انفکار و ادھام۔ وحشت ناک اجار کے سُسنے سے یا شرم

آنے سے بھی نبض کی رفتار میں کمی واقع ہوتی ہے۔

## قوتِ نبض

اگر شریانوں میں کسی طرح کی رکاوٹ موجود نہ ہو تو دل کی قوتِ ضرب بہ صورتِ نبض تمام اطراف میں پھیل جائیگی۔ جب شریانیں تنگ ہوتی ہیں۔ تو رکاوٹ کی وجہ سے ضرب کی طاقت نبض میں محسوس نہیں ہوتی۔  
انتظامِ نبض

جس طور پر دل حرکت کرتا ہے۔ اسی طرح نبض بھی محسوس ہوتی ہے۔ کبھی ایسا ہوتا ہے کہ نبض کی ایک آدھ ضرب گر جاتی ہے۔ اور جتنی حرکاتِ قلب ہوتی ہیں۔ اتنی بار نبض محسوس نہیں ہوتی۔ عہدِ پیری اور سنجار کی حالت میں یہ کیفیت دیکھنے میں آتی ہے۔ اس قسم کی نبض غیر منتظم کہلاتی ہے۔ کبھی عہدِ انتظام باقاعدہ ہوتا ہے۔ اور کبھی باقاعدہ نہیں ہوتا۔

## شریان

شریانوں میں جو نبض کی لہر پھیلتی ہے۔ وہ دو پہلو میں پھیلتی ہے۔ طولاً و عرضاً یعنی نبض کے دو اجزاء ہوتے ہیں۔ شریان خواہ صلب ہو یا لین طولاً اور اس کے اندر منتشر ہوگی۔ اور جتنی مرتبہ شریان کے اندر خون داخل ہوگا اتنی ہی مرتبہ اس کے اندر طولانی لہر پیدا ہوگی۔

مگر شریانوں کا عرضاً پھیلنا اور پھولنا ان کی لچک پر منحصر ہوتا ہے۔ اگر شریان لیس ہوگی اور اس میں لچک ہوگی تو وہ پھیل سکے گی۔ اگر اس میں لچک نہ ہوگی۔ تو پھیل نہیں سکے گی۔

لہذا نبض کا عرض اور حجم اور لیس شریانوں کی دیواروں کی کیفیت سے متعلق رہتا ہے۔

پیری۔ امراضِ گرہ۔ آبلہ فرنگ۔ بقرس۔ وجع المفاصل۔ اور شرابِ خوری

کے سبب سے شریانیں صلب اور بے لچک ہو جاتی ہیں۔ اسی وجہ سے ان امراض میں نبض میں لینت اور عرض کم ہو جاتا ہے۔

## خون

جب تک جسم کے اندر خون کی مقدار اس قدر کافی ہوتی ہے کہ تمام نگیں اسے مملو اور پر ہو سکیں۔ تو ضرب نبض حرکت قلب سے تناسب میں پیدا ہوتی رہتی ہے۔

جب کسی وجہ سے خون کی مقدار جسم میں کم ہو تو حرکت قلب شکے یا نیں پورے طور پر پیچ نہیں ہوتی۔ اور نبض خالی اور نرم معلوم ہوتی ہے۔ اس کے برخلاف اگر مقدار خون معمول کی نسبت زیادہ ہو تو ضرب نبض کے وقت شریانیں بھری ہوئی اور لبریز محسوس ہونگی لہذا مقدار نبض اسی پیمانی کا مقدار خون سے تعلق ہے۔

مفصلہ بالا اصول کے مطابق نبض کے اقسام اور اسباب ذیل میں لکھے جاتے ہیں۔

مقدار نبض - طویل - عریض - قصیر - ضیق - مشرق - منقوض - قوی - ضعیف -  
تواتر - سیلج - بطی - متواتر -  
انظام - منتظم - غیر منتظم - مستوی - غیر مستوی - مختلف -  
شریانی - فوام الہ - صلب - ولین -

خونی - مافیہ من الرطوبہ - مثل خال

ان متعدد اقسام کے علاوہ نبض کی ادھیست سی مرکب اقسام بھی ہوتی ہیں جن کو مفصل طور پر لکھنے کے لئے ایک علیحدہ کتاب لکھنی چاہیئے۔ جس آلہ سے نبض کا امتحان کیا جاتا ہے اس کو سنگیو گراف یا نبض مین



کہتے ہیں۔ اس کے بیان اور نبض کی کیفیت اور اجزاء کے لئے دیکھو صفحہ

## یونانی

یونانی اطباء نباضی پر بہت زور دیا کرتے ہیں۔ اور تشخیص نبض کا انحصار زیادہ تر نبض پر چھوڑ دیتے ہیں۔ اس میں شک نہیں کہ تشخیص مرض کی دو سر و سائل دسترس نہ ہونے کی صورت میں حکیم کو نبض کا ضرور محتاج ہونا پڑتا ہے۔ جو کچھ کیفیت اور ماہیت نبض کے بارہ میں گذشتہ اوراق میں لکھا جا چکا ہے۔ اسے معلوم ہو گیا ہو گا۔ کہ نبض شناسی ایک پیچیدہ مسئلہ ہے۔ اور نبض کی کیفیت معلوم کرنا آسان کام نہیں۔ اس اوق کام میں کمال اور مہارت حاصل کر کے ان کو عملی طور پر تشخیص کے کام میں لانا ایک نہایت ٹیڑھی کھیر ہے۔ علاوہ اس کے اس بیان سے یہ بھی ظاہر ہے کہ نبض کا تشخیص مرض کے ساتھ آخر اتنا بڑا لنگاؤ نہیں ہوتا۔ جتنا عوام میں مشہور ہو رہا ہے۔ اور ایسی کچی بنیاد پر تشخیص کی عمارت کو قائم کرنا خطرہ سے خالی نہیں ہوتا۔ جو لوگ علم طب کی رموز سے واقف نہیں۔ انہوں نے نبض کے بارہ میں بہت سی روایتیں مشہور کر رکھی ہیں۔ کہ ظان طبیب نے نبض کے ذریعہ سے یوں تشخیص کی اور یوں علاج کیا۔

اذاجملہ ابوعلی سینا کے بارہ میں یہ روایت تابخنی کتابوں میں مستند سمجھا گیا ہے۔ اس نے توح بن منصور حاکم بخارا کی نبض دیکھ کر تشخیص کیا۔ کہ اسکو فلان عورت کا عشق ہے۔ اس قسم کے بیانات کو الف لیلیٰ کا افسانہ سمجھنا چاہیئے۔

ابوعلی کے قصہ کی بنا ان چند سطوروں پر مبنی ہے۔

قانون بوعلی۔ طبع بلاق۔ جلد دوم۔ صفحہ ۷۱ - ۷۲

ويكون بنفسه نبضاً مختلفاً بلا نظام البتة كنض اصحاب  
 الحموم ويتغير نبضه وحاله عند ذكر المعشوق خاصة و  
 عند لقائه بغتة و يمكن من ذلك ان يستدل على  
 المعشوق ان من هو - اذ الم يتعرف به بيان معرفة  
 معشوقه احدى سهل علاجه والحيلة في ذلك - ان  
 يذكر اسماء كثيرة معاً ومراراً ويكون اليد على نبضه  
 فاذا اختلفت بذلك اختلافاً عظيماً صار شبه المنقطع  
 ثم يما د و وضربت ذلك مراراً علمت انه اسم  
 المعشوق - ثم يذكر كذلك الشكل والمساكن والحرف  
 والصناعات والنسب والبلدان ويضعف كلا معنا  
 الى اسم المعشوق ويحفظ النبض حتى اذا كان يتغير  
 عند ذكر شيء واحد مراراً جمعت من ذلك خواص  
 معشوق من الاسم والحلية والحرفة وعرفته فانا  
 جربنا هذا واسخرنا به ما كان في الوقوف عليه  
 متفقتة قد راينا من عاودته السلامة والقوة و  
 عاد الى لحمه وكان قد بلغ الذبول وجاوز ذلك وقاسى  
 الامراض الصعبة المزمنة والحيات الطويلة و  
 بسبب ضعف القوة الشدة العشق احسن يوصل  
 من معشوقه بعد بطل مناداة في اقصر مد لا  
 قضها به العجب واستدل لنا على طاعة الطبيعة  
 الاوهام اللغائية

آج کل بیماریوں کے پانچا بننے کے لئے ایسے ایسے اعلیٰ طریق اور وسائل ایجاد ہوئے ہیں کہ انہوں نے نبض شناسی کی وقعت کو اطبا کے نظر میں بہت کم کر دیا ہے۔ یونانی کتابوں میں نبض کی کیفیت کو نہایت شرح و بسط کے ساتھ لکھا ہے جس کے ہم مختصر طور پر بطور نمونہ درج کرتے ہیں۔

نبض کی تعریف یوں کی گئی ہے "وهو حركة وصنعية للشرايين قبضا وبسطا لتعديل الروح بالنسيم واختراج فضلاته"۔ نبض کے اقسام کو پانچ و پیش کر کے اپنے ڈھنگ پر لکھتے ہیں تاکہ یونانی اور جدید تعلیم میں جہاں تک ممکن ہو سکتا ہے مطابقت پیدا ہو جائے۔

قلبی	Frequency	سریع و لطی	زمان
		متواتر متفاوت	حکمت سکون
قلبی	Force	قوی ضعیف	قصر
		مستوی مختلف	احوال
قلبی	Rhythm	منظم و غیر منظم	انتظام
		طویل - قصیر - عریض - ضیق - یشرق - و یخف	مقدار مقدار
خونی	Volume	عظیم ناقص و صغیر	مقدار مقدار
		ممتل و خال	نبض
شریانی	Character	صلب و لین	قوام آلہ
		حار و بارد	لمس دلمس
شریانی	Character	جید الوزن - بین الوزن - خارج الوزن	وزن وزن

# امراض قلب

خفقان - دھڑکا (Palpitation)

دل زور زور سے دھڑکتا ہے۔ اور دھڑکنے کی حرکت بیمار کو محسوس ہوتی ہے، خفقان میں کسی قسم کی تشریحی یا ترکیبی تبدیلی جرم قلب میں نہیں پائی جاتی

یہ صرف عصبانی خلل ہوتا ہے۔

سبب - خفقان زیادہ تر عورتوں کو ہوا کرتا ہے خصوصاً ایام حیض

کے شروع اور اواخر کے دنوں میں۔ ڈر خوف یا دہشت سے قلب کو صدمہ پہنچنا۔ سوء ہضم، مُنشیات و سیئات۔ چاء۔ کافی۔ تباکو کا کثرت سے استعمال۔ جن لوگوں کو خونی بواسیر ہوتی ہے۔ ان کو بھی دیرہ

کے ایام میں خفقان کی شکایت ہوتی ہے

اکثر امراض قلب میں خفقان بطور علامت موجود ہوتا ہے

جب سپاہی فوجوں میں نئے نئے بھرتی ہوتے ہیں۔ تو آغاز کو کمری میں یا تو طرزی زندگی کے دفعۃً بدل جانے کے سبب سے یا تباکو وغیرہ پینے کی عادت ہو جانے کے سبب یہ مرض اکثر ہو جاتا ہے اس خاص قسم کے خفقان کو فوجی خفقان کہتے ہیں۔ یعنی سو لجرز مارٹ۔

علامات -

سوء ہضم سے یا کسی خوف یا اضطراب پیدا کرنے والی خبر سنانے سے یا کسی بات پر غصہ اور طیش آنے سے دل دھڑکنے لگتا ہے۔ اور نہایت بے چینی اور بے قراری ہوتی ہے۔ نبض ایک منٹ میں ۱۵۰ مرتبہ فی منٹ ضرب کرتی ہے۔

عللج۔

مریض کو باقاعدہ زندگی بسر کرنا چاہیئے۔ اور کھانے پینے۔ سونے اٹھنے بیٹھنے اور منشیات کے استعمال میں ہر طرح کی بے اعتدالی یا بد پرہیزی سے اجتناب چاہیئے۔

اس کو کم از کم ۹ یا ۱۰ گھنٹے دن بھر میں بستر پر آرام کرنا چاہیئے سوکھم اور قبض کا تدارک کرنا منشیات سے پرہیز۔ عیاشی اور مجامعت سے کنارہ کشی ضروری ہے۔ ہر روز ریاضت جسمانی کرنا اور گرم حمام مفید ہے۔ ایسے کاموں سے بچنا چاہیئے جن میں غصہ طیش یا جوش آنے کا احتمال ہو۔

ادویات میں۔ سٹرکینا۔ فولاد۔ ٹکسوامیکا بہت مفید ہوتے ہیں اور کبھی کبھی اکوتاٹ۔ وریٹری ام۔ اور ڈبے ٹیلس کے بھی ضرورت پڑ جاتی ہے۔ قوت بخش غذا اور تبدیل آب و ہوا سے بھی فائدہ ہوتا ہے۔  
(۲) اختلال نظام حرکت قلب۔

پہلے بیان ہو چکا ہے کہ دل متحرک بالذات ہے۔ اور حرکت کے لئے اعصاب یا ریح حیوانی کا محتاج نہیں ہوتا۔ حرکت قبض پہلے اذن قلب میں پیدا ہوتی ہے۔ اور وہاں سے لہر کھاتی ہوئی بطن میں پہنچتی ہے۔ اور بطن میں قبض ہوتا ہے جس راہ سے یہ لہر اذن سے بطن میں پہنچتی ہے۔ وہ ایک تنگ راستہ ہے۔ جو لیفہاے ریشوں سے بنا ہوا ہے اس کو سس صاحب کا بندل کہتے ہیں۔

معمولی طور پر انقباض لہر کو اس راستہ پر سے گزرنے میں کسی قسم کی رکاوٹ واقع نہیں ہوتی۔ مگر معلوم ہوتا ہے کہ بعض صورتوں میں یہ لہر

تنگ یا بالکل مسدود ہو جاتا ہے تو ایسی حالت میں اذن اور بطن کے انقباض میں خلل واقع ہو جاتا ہے۔

اس احتمال کی کئی صورتیں ہوتی ہیں۔

(۱) اگر قبض کو کسی وقت تو عبور کرنے میں رکاوٹ ملے نئی قوت نہ ملے نبض کبھی منتظم ہوتی ہے۔ کبھی غیر منتظم۔

(۲) رکاوٹ نامکمل ہو اس طور پر کہ ان کی دو یا تین ضرب کے بعد بطن میں ضرب پیدا ہو۔

(۳) رکاوٹ ایسی مکمل ہو کہ اذن اور بطن کی حرکت و رفتار بالکل ایک دوسری سے علیحدہ اور خود مختار ہو جائے۔ بندل میں کی رکاوٹ کی سہوا اور کئی اسباب سے حرکت قلب میں اختلال پیدا ہو سکتا ہے۔

(۴) اعصاب قلب کے امراض کے سبب (۲) شش کی بیماریوں میں بلون تیب کے اندر خون کا اس قدر اجتماع ہو جاتا ہے کہ دل بہت مشکل اور دقت سے حرکت کر سکتا ہے (۳) حجاب قلب میں تسخیر اور انقباض واقع ہونے سے بھی حرکات قلب مختل ہو جاتے ہیں۔

اختلال حرکات قلب سے دو طرح کی بیماری پیدا ہوتی ہے۔

(۱) رکض القلب - (Tachy Cardia)

یہ اصطلاح اس وقت عاید کی جاتی ہے جب دل بغیر کسی وجہ یا سبب کے معین یا غیر معین اوقات میں خود بخود دھڑکنا شروع کرتا ہے۔ اور ضرب قلب کی تعداد ۱۵۰ یا ۲۰۰ فی منٹ تک پہنچ جاتی ہے۔

ایسے مریضوں کی صحت سالوں تک اچھی رہتی ہے۔ اور وہ خود بخود تجربہ سے معلوم کر لیتے ہیں کہ چادر کافی یا سرد آب پی لینے سے یا کسی

اور اس قسم کے معمولی چیز کے استعمال کر لینے سے دل کو تسکین ہو جاتی ہے  
 کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ دل حرکت کرتا کرتا ایک فالٹو ضرب لگا دیتا ہے  
 جس سے انتظام حرکات بگڑ جاتا ہے۔ کتے اور گھوڑے کے قلب میں  
 یہ حالت معمول ہوتی ہے۔

ضعف اعصاب۔ ریاضت۔ شرابخوری۔ تمباکو کی کثرت استعمال سے  
 سوء ہضم اور قلبی امراض میں بھی اسی قسم کا غیر انتظام ہو جاتا ہے  
 رکص القلب اور خفقان قلب میں فرق یہ ہے کہ خفقان میں تقدم  
 اسباب ہوتا ہے۔ اور قلب کی حرکت بیمار کو محسوس ہوتی ہے رکص القلب  
 میں محسوس نہیں ہوتی۔

(۲) تاخر القلب (Brady Cardia)

حرکات قلب سست اور بطی ہو جاتی ہیں

اسباب۔ پرسوت کاتب۔ کثرت جوع۔ شدید امراض کے انتہا میں  
 سوء ہضم۔ استسروح و سرطان معدہ۔ یرقان۔ امغزیا۔ یوریمیا۔ کثرت  
 شرابخوری۔ تمباکو۔ ڈجلیس۔ قلت الدم۔ ذیابیطس۔ سکنتہ۔ صرع  
 اور ام وماغ۔ آئیب شمس۔ ان امراض میں حرکت قلب بہت سست اور  
 بطی ہو جاتی ہے مگر ان کو تاخر القلب نہیں کہتے۔

تاخر قلب اس مرض کا نام ہے جس میں ہس کے بنڈل میں اس قدر  
 روکاؤٹ موجود ہے۔ کہ اذن اور بطون کی حرکات مختلف اوقات میں  
 واقع ہوتی ہیں۔ اذن منٹ میں ۱۰۰ یا ۱۵۰ مرتبہ حرکت کرتا ہے۔ اور اسکی  
 حرکت نہ صرف سینہ میں نظر آتی ہے۔ بلکہ اس کے سب سے گردن کے  
 اوردہ بھی ضرب کرتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ حالانکہ حرکات بطون قلب

فقط ۴۰ یا ۵۰ فی منٹ ہوتی ہیں۔ اور نینس کی رفتار بھی فی منٹ اتنی ہی ہوتی ہے۔ اس مرض کو شبہ ہر سٹوک کا مرض بھی کہتے ہیں۔ اور اس میں مسکنات قلب کا اثر فقط اذن پر ہوتا ہے۔ بطون تک نہیں پہنچتا۔ دوران سر سریع۔ بیہوشی۔ اور دوسری اعصابی علامات بھی نمودار ہو جاتی ہیں۔

### وجع القلب (Angina Pectoris)

اسباب۔ یہ مرض جوانی کے عالم میں مردوں کو زیادہ ہوتا ہے۔ عورتوں کو نہیں ہوتا۔ اور کسی کسی خاندان میں موروثی بھی پایا جاتا ہے۔  
نقرس۔ ذیابیطس۔ امراض قلب۔ انورزم اور طبعی تھکرائیں۔  
آبلہ فرنگ۔ اس کے سابقہ سبب ہوتے ہیں۔ علامات کے لحاظ سے  
وجع القلب تین اقسام کا بیان کیا جاتا ہے۔  
(۱) حقیقی۔

کوئی مشقت کا کام کرنے کے بعد یا طیش اور غصہ ہو کر مرض کا دورہ ہوتا ہے۔ دفعۃً سینہ میں درد اُٹھتا ہے۔ اور درد ایسا شدید ہوتا ہے۔ کہ لہر کھاتا ہو اگر دن اور ہر دو بازو کی جانب پھیل جاتا ہے۔ انگلیاں سُن ہو جاتی ہیں۔ چہرہ کا رنگ زرد یا سبز ہو کر تمام بدن پسینہ پسینہ ہو جاتا ہے۔ اور بیمار کو موت سامنے دکھائی دیتی ہے۔ درد کے مابے بیہوش ہو کر گر جانا ہے۔ ایک آدھ منٹ کے بعد جب ہوش آتا ہے تو درد اور دیگر علامات موقوف ہو جاتی ہیں۔ اور یا تو بہت سے ڈکار آتے ہیں۔ یا بول زیادہ مقدار میں خارج ہوتا ہے۔

حملہ کے بعد بیمار ایک دو روز تک نہایت کمزور اور ضعیف رہتا ہے



انجام رکھی تو پہلے ہی حملہ میں بیمار راہی ملک بچا ہو جاتا ہے۔ اور کبھی برسوں تک مرض کے دوروں کے مصیبت میں گرفتار رہ کر اور جان سے تنک آکر مر جاتا ہے۔  
(۲) غیر حقیقی۔

یہ مرض از قسم میٹریا ہے۔

درد معین اوقات پر برسوں تک دورہ سے ہوتا رہتا ہے۔ اور مرض کا دورہ بجائے ایک آدھ منٹ کے کئی گھنٹہ تک ہوتا ہے۔ اور درد کے ساتھ نیورجیا یا نفخ شکم بھی موجود ہوتا ہے۔ یہ مرض کبھی مہلک نہیں ہوتا۔ اور میٹریا کا علاج کرنے سے درست ہو جاتا ہے۔  
(۳) سمی۔

چامد۔ کافی۔ شراب اور تمباکو کی کثرت استعمال سے بھی وجع القلب ہو جاتا ہے۔

وجع القلب کا اسباب فاعلی۔

بعض حکما اس کو اعصاب قلب کا نیورجیا سمجھتے ہیں۔ اور بعض اس کو تشنج عضلات قلب کہتے ہیں۔ حالانکہ عضلہ قلب میں تشنج نہیں ہو سکتا۔

ایک گروہ کا یہ خیال ہے۔ کہ بطون قلب اجتماع خون سے بھر کر تن جاتے ہیں۔ اور یہ درد اسی وجہ سے ہوتا ہے۔ مگر زیادہ تر کثرت آرا یہ ہے۔ کہ شرائین قلب متحجرہ کر تنگ ہو جاتے ہیں۔ جس کے سبب جرم قلب کو تغذیہ کا سامان کافی طور پر نہ پہنچنے کے سبب یہ درد ہوتا، علاج۔ وجع قلب کے مریض کو نہایت احتیاط کے ساتھ رہنا چاہیئے

کھانے۔ پینے۔ چلنے۔ پھرنے۔ اٹھنے بیٹھنے میں نہایت احتیاط لازم کر  
 جو کام جوش دلانے والے یا غصہ پیدا کرنے والے ہیں۔ ان سے بچنا  
 چاہیئے۔ دورہ مرض کے اوقات میں نائٹرائٹ آف ایمائل کالستھال  
 کرنے سے در فوراً دور ہو جاتا ہے۔ بلکہ مریض کو چاہیئے کہ اس دو آکو  
 ہر وقت اپنے پاس رکھے۔ در و کی تسکین کے لئے ماریا کے تحت الجلد  
 پچکاری کرنا چاہیئے۔ وقفہ کے اوقات میں نائٹرو گلوبیرین اور  
 پروٹیم ایوڈائڈ دینا چاہیئے۔

**یونانی۔** میں اختلال حرکت قلب اور خفقان میں تمیز نہیں کیا۔

خفقان کے بارہ میں لکھا ہے۔ اختلاج یعرض للقلب ليدفع به الموزی  
 اور موزی داہ یا سانج ہوتا ہے یا مادی۔ اور مادی قوام دار موش اخلاط  
 یا غیر قوام شل ریاخ و ابخرہ و ذخانیہ و دم تنصب الیہ دفعةً فیظہر فی بعض  
 اختلاف عجیب دفعةً مع لبیب و یکون المتنفس کالنعادم للکھوا  
 شم ینبع الغشی۔ شم یموت۔ اما سد و یمنع و صول الھواء  
 بکالہ الی القلب۔ و یمنع التنقیة ممّا احترق من جوہر الروح  
 دل ضعیف ہو کر بھی ذکی الحس ہو جاتا ہے۔ اور ذرہ سی ایذا سے متاوی  
 ہو جاتا ہے شل انجلا الغذاء و السخونة و العصابات الثانیہ  
 اور نقصان خون و سنی کے باعث سے بھی ضعیف دل ہو رہتا ہے  
 اختلاج مشارکی۔ امراض دماغ۔ جگر۔ معدہ۔ رحم۔ حجب شش و دیگر  
 امراض سے ہوتا ہے۔ لنزع و لیس سے بھی۔ اختلاج ہو جاتا ہے۔

اس بیان سے معلوم ہوتا ہے کہ خفقان کے ساتھ کئی قلبی امراض بھی  
 شامل کر دی گئی ہیں +

وجع القلب کو صغطۃ القلب و نقشر القلب سمجھنا چاہیئے۔

صغطۃ القلب کی نسبت لکھا ہے کہ آدمی دریا بد کہ دل او فشار دہ شود و منغض گردد پس اور اغشی افتد۔ و لعاب بسیار از دہن بر آید۔ و سبب این علت آنست کہ قدرے از مادہ سودا بر دل مترشح بود۔

نقشر قلب آنست کہ احساس کند آدمی کہ دل او را می خراشد و شدت الم بہوش افتد و باز فی الفور بہوش آید۔ جہت سبب سرعت زوال آن۔ و این مرض بہ کسے افتد کہ مدتے با سہال صغراوی مبتلا باشد

التهاب حجاب القلب (Pericarditis)

اسباب۔ مقدم طور پر بہت کم ہوتا ہے۔ سردی لگ جانا۔ ضرب و زخم۔ اگر کوئی سخت نیکلی چیز نگل لیا وے۔ تو وہ مری کو چیر کر حجاب قلب کو بھی زخمی کر دیتی ہے۔ ٹیوبرکل اور سرطان سے بھی شغاف قلب متورم ہو جاتا ہے دوسرے امراض کے دوران میں ورم حجاب قلب عارض ہو جاتا ہے۔ مثلاً وجع مفاصل۔ جذرمی۔ حمیقہ۔ سرخ بخار۔ حیات عفنیہ۔ ٹالفاڈ فیور۔ ذات الجنب۔ ذات الریہ۔ نفرس امراض گردہ و ذیابیطس۔

علامات

(۱) حادث یا شدید علامات بھی ہوتے ہیں۔ (۲) مزمن یا صغف علامات بھی ہوتے ہیں۔

سرد و ہو کر یا سردی لگ کر تپ ہو جاتا ہے۔ نپچینی۔ بے خوابی اور ہریان بہتا ہے۔ چھاتی میں بائیں طرف درد ہوتا ہے۔ دل دھڑکتا ہے۔ نیند میں تیز اور باریک ہو جاتی ہے۔

چھاتی کا موازنہ کرنے سے حرکت قلب دور دور تک دکھائی دیتی ہے

سینہ پر ہاتھ رکھنے سے قلب کے مقام پر محسوس ہوتی ہے۔ سینہ میں کے ذریعہ  
سننے سے یوں آواز آتی ہے۔ جیسا دو خشک چمڑوں کے ٹکڑے آپس میں  
رگڑ رکھا ہے۔ ہیں۔

جب حجاب قلب کے اندر مواد جمع ہو جاتا ہے۔ تو قلب کی ٹھوس آواز  
بہت دُور دُور تک پہنچ جاتی ہے۔ اور قلبی مثلث کی شکل اُٹتی ہو جاتی  
ہے یعنی اس کا قاعدہ نیچے کو اور نوک اوپر کی طرف ہو جاتی ہے۔ نوک  
دل اپنے مقام سے سرک کر اوپر کو چلی جاتی ہے۔ اور دل کے مقام پر  
ورم اور ابھراؤ دکھائی دیتا ہے۔ اور اس کے اوپر ہاتھ رکھنے سے  
موج کی حرکت معلوم ہوگی۔ قلبی آوازیں کم زور ہو جاتی ہیں۔ یا بالکل  
سُناٹی نہیں دیتی۔

رطوبت کا وزن شش کے اوپر پڑنے سے تنگی تنفس اور کھانسی  
پیدا کر دیتا ہے۔ اور قصبۃ الریہ اور ریکرنٹ لیبرنجیل زور و وزن پڑنے  
سے کھانسی کے ساتھ آواز بھی بیٹھ جاتی ہے۔ مری کے دباؤ سے  
عسر البلع ہو جاتا ہے۔ چونکہ قلب کے اوپر مواد کا بوجھ بہر صورت پڑتا ہے  
اسی حرکات سے قلب پریشان اور مختل ہو جاتی ہیں۔ اور خفقان ہوتا ہے  
بدن کا رنگ سیاہ ہو جاتا ہے۔ اور گردن کی وریدیں پھول جاتی ہیں۔  
اور نبض نہایت باریک اور سریع ہو جاتی ہے۔

انجام مرض۔ (۱)، عموماً ورم تحلیل ہو کر مریض شفا یاب ہو جاتا ہے۔  
اس قسم کو فائبرنئس پیری کا رڈ اس کے ہیں۔

(۲)، انطباق حجاب قلب۔ حجاب میں ورم ہونیکے بعد مواد نہیں پیدا ہوتا  
بلکہ دونوں پردہ آپس میں چپک کر منطبق ہو جاتے ہیں۔ اور کبھی عشاء شش

واضلاع صدر کے ساتھ منطبق ہو کر دل جگڑا جاتا ہے۔ اور اچھی طرح حرکت نہیں کر سکتا۔ اس کا نام اڈیرنٹ پیری کارڈائٹس ہے۔

(۳) استسقاء الشفاف۔ رطوبت کثیر مقدار میں پیدا ہو کر تحلیل نہیں ہوتی اور حجاب کے اندر جمع رہ جاتی ہے۔

(۴) یارطوبت کی پریپ بن جاتی ہے۔ پیوریولفٹ پیری کارڈائٹس۔  
(۵) ورم مزمن کا مادہ متحجر بھی ہو جاتا ہے۔

علاج۔ بیمار کو نہایت احتیاط کے ساتھ آرام سے بستر پر لیٹا رہنا چاہیئے۔ اور حرکت اور اٹھنا بیٹھنا بالکل موقوف کر دینا چاہیئے۔

نذا الخیض اور سرنج المضم ہو۔ ابتدا میں سینہ پر برف لگانا یا سینکنا مفید رہتا ہے۔ رطوبت پیدا ہو جانے کے بعد جذبات مثل ابوڈائٹڈ پوسیم اور سیماپ کے مرکبات، مہلات، مدرات دینا چاہیئے۔ مقویات مثل فولاد۔ کاڈ لورائل اور ڈجسن ٹیلس و سٹرکینیا بھی مفید ہیں۔ سینے کے اوپر بلےٹر یا ابوڈین لگانا اور مرہم سیماپ بھی ورم کی تحلیل ہو جاتی ہے اگر ہر حال مادہ جذب و تحلیل نہ ہو تو جراحی عمل سے اس کو نکال دینا چاہیئے یونانی۔ کتبوں میں ورم حجاب قلب کا ذکر نہیں پایا جاتا۔

ورم اذنی القلب و احتوائے رطوبات علی القلب کی علامات سے پایا جاتا ہے کہ ان امراض سے ورم شفاف مراد ہے۔

ورم اذنی القلب۔ اس مرض و عقب امراض حادہ و حیات مزمنہ عارض مے شود۔ و علامات و عیانت کہ در سینہ و زیر متصل بقم معدہ کہ جائگاہ گوش دل بہت ثقل محسوس میشود بمریض سو در اکثر اوقات حالتی شبیہ بغشی پیدا آید۔ و شکے زرد باشد بجا چشمہا متبہج نماید

و حرکت این ساطط دل منقطع باشد یعنی تمامه دل منبسط نتواند شد و بیشتر  
از رسیدن محیط بمرکز رجوع نماید- و لعدم امراض مذکوره از نشان مؤکده  
این علت است وحدوث این آماس چنان باشد که بسبب امراض گرم  
روح و حرارت به تحلیل رود و قوت دل ضعیف شود و بدان سبب از  
تصرف کردن در غذا چنانچه نماید بازماند و دفع فضول بروفق طبیعت نتوان  
کرد و بالظهور فضله رویه در دل جمع شود و از آنکه دل اشرف است و غذای  
درگوش او به نسبت بد و احسن طبیعت او را بطرف احسن دوری سازد و با نظر در  
در غلاف با در درین دو قرونه، آماس پدید آید بحسب میل مادی درین  
آماس سرد است- زیرا که آماس گرم در دل باشد و در غلاف یا در گوش  
به مصلحت نمی دهد و فی الفوری کشد و آماس در گوش سرد باشد یا غده  
نیمه ملک است- اما آماس سرد که در گوش سرد باشد و در غلاف یا در گوش  
اگر جزودی ندارد که نموده آید و گونه ای در سردی و در اشرف است و تا که میبرد  
احتوای الرطوبات علی القلوب این طبیعت است که پدید می آید از نشان  
دل خود را در آب شاکند و متحرک میشود و دل حرکت به تفاوت به دست به مرض  
گرد آمدن رطوبت است و متباین شدن او در غشاکه محیط دل است و از آنست که  
که باعتبار برودت ان رطوبت محتوی چون قلب چنان حال میکند تا که  
دل خود را که در آب است چون با حس بر رطوبت میگردد دل بدفع آید و نتواند  
بهر جهت خلایج اندام را این مرض را از انواع خفقان بشمرده اند  
خفقان مثنی که از ماده بلغمی پیدا میشود- این مرض در بیشتر از آن است  
که رطوبت در غشائے دل بسته شود- و باید دانست که ماده بیا ریه  
در گهائے دل باشد یا در میان غلاف او- اما آنچه در دل و غلاف باشد

بیشتر رطوبت باشد۔ یا مادہ بادناک۔ و آنچه در رگہا باشد اورا سُدہ گویند  
و علامات خفقان بغبی آنست کہ تنگی نفس آرد و نبض لہلہ شود۔ و حالے  
شعبہ بغشی پیدا بود و مریض پندارد کہ دل او میان آب افتادہ است۔  
جرم قلب کی بیماریاں۔

جرم قلب میں تین اجزا ہوتے ہیں۔ عضلاتی مادہ شحمی مادہ اور التیامی مادہ  
یا کنگسوٹشو۔

ان تینوں اجزا میں غیر طبعی تبدیلیاں واقع ہو سکتی ہیں۔ جن کے باعث  
قلب کمزور اور ضعیف ہو جاتا ہے۔ اور اپنے افعال بخوبی ادا نہیں کر سکتا۔  
اس لئے ان تبدیلیوں کو پڑالی و زوالی تبدیلیاں سمجھنا چاہیئے۔

۱۱ فیٹی ڈی جینریشن (Fatty degeneration)  
قلب کے عضلاتی مادہ میں تبدیلی واقع ہو کر اس کا شحمی مادہ بجا آتا ہے۔  
اسباب

۱۲ شریان قلبی میں سُدہ یا تنگی واقع ہونیکے باعث قلب کو تغذیہ کا سامان  
کافی نہ پہنچے۔

۱۳ مزمن امراض۔ قلب الدم حقیقی۔ فاسفورس کا سہمی اثر۔ جریان خون۔  
۱۴ امراض حاد و حیات شدید کے دوران میں قلبی عضلہ کے ریشہ شفاف  
اور دانہ دار ہو جاتے ہیں۔ بعض اطبا اس کو شحمی تبدیلی کی ابتدا سمجھتے ہیں  
۱۵ تعظیم القلب۔ دل اس قدر بڑا ہو جائے کہ اس کو تغذیہ کا سامان اچھی  
طرح بہم نہ پہنچ سکے۔

۱۶ وضع حل کے بعد۔

۱۷ یہ مرض عموماً مردوں کو بڑھاپے میں ہوتا ہے۔ اور خصوصاً ان لوگوں کو۔

جو فارغ البال ہو نیکی سبب خوب اچھی طرح کھاتے پیتے ہیں۔

### تشریحی تبدیلیاں

فحشی قلب بڑا ہو جاتا ہے۔ اور اس کا رنگ ہلکا زردی نما ہوتا ہے۔ اور ہاتھ لگانے سے نرم ہوتا ہے۔ اور بہت آسانی سے پھٹ جاتا ہے اگر خوردبین سے دیکھا جائے تو لمبی ریشوں میں بجائے گوشت کے جربی کے اجزا پائے جاتے ہیں۔ اور یہی وجہ ہوتی ہے کہ جرم قلب نرم ہو کر خود بخود پھٹ جاتا ہے۔ اور بیمار دفعۃً مرجایا کرتا ہے۔ اور اگر شعوی تبدیلی قلب کے کسی خاص حصہ میں واقع ہو تو وہ حصہ نرم اور کمزور ہو کر پھول جاتا ہے۔ اور اینولوزم بن جاتا ہے۔ یا اس کے پھٹنے سے قلب کے اندر جریان ہو جاتا ہے۔

### علامات

ابتداءً مرض میں بیمار کو بہت آسانی سے تکان ہو جاتی ہے خصوصاً سیڑھی چڑھنے سے غشی محسوس ہوتی ہے۔ اگرچہ سانس برابر آتا ہو مگر وہ بار بار لمبے لمبے سانس لیتا ہے۔ اور زیادہ ہوا کا خاناں ہوتا ہے۔ سینہ میں تنگی معلوم ہوتی ہے۔ طیش یا جوش آنے سے اور گرم مقامات میں یہ علامات زیادہ تکلیف دہ ہوتے ہیں۔ چہرہ کا رنگ ہمیشہ زرد رہتا ہے۔ اس پر ایک قسم کا ہراس و خوف چھایا رہتا ہے۔ اور پسینہ بہت آتا ہے۔ ہاتھ پاؤں ہمیشہ سرد رہتے ہیں۔ اور شخصوں پر کسی قدر نرم بھی ہو جاتا ہے۔

نبض غیر انتظام۔ کمزور اور سست ہوتی ہے۔ اور ایک منٹ میں فقط ۳۰ یا ۴۰ ضرب کرتی ہے۔ تنگی تنفس ہوتی ہے۔ اور دم



گھٹتا ہے۔ اور اس قسم کا سانس آتا ہے۔ جسے شین سٹوک تنفس کہتے ہیں۔ چھاتی میں درد محسوس ہوتا ہے۔ اور وجع القلب کی بھی شکایت ہوتی ہے۔

قرنیہ کے دُور ایک سفید زردی مائل حلقہ بن جاتا ہے۔ جس کو ارکس سیناٹلس یا محراب پیری کہتے ہیں۔ غشی اور بیہوشی بھی اکثر ہو جایا کرتی ہے۔ اور اس حالت میں دفعۃً بیمار مر بھی جاتا ہے۔ علاج۔ زیادہ تر صحت عامہ کا خیال کرنا چاہیئے۔ غذا۔ آب و ہوا ریاضت کی نسبت عام اصول کی مطابق ہدایات دینا چاہیئے۔ اور ایسی حرکات یا کاموں سے پرہیز کرنا چاہیئے۔ جن سے سانس لینے میں تکلیف زیادہ ہوتی ہے۔ ہمیشہ گرم پانی سے حمام کرنا گرم کپڑے پہننا بہت مفید ہوتا ہے۔ ادویات میں مقوی چیزیں مثل سٹرکینا۔ فولاد اور فاسفورس دینا چاہیئے۔ پینے میں پانی کی مقدار کم کر دینے سے بھی تبدیلی کو بہت فائدہ ہوتا ہے۔ جگر اور گردہ کے افعال ہی اس مرض میں اکثر ضعیف اور بے قاعدہ ہو جایا کرتے ہیں۔ ان کا مناسب طور پر تدارک کرنا چاہیئے۔ بجلی کا استعمال کرنا بھی مناسب ہے۔ اور آج کل اطباء اکثر یہ رائے دیتے ہیں۔ کہ مریض کو ہلکی سی ریاضت اس طور پر کرنی چاہیئے۔ کہ اس کو کسی ڈکاوٹ کے مقابلہ میں ہلکا سا زور لگانا پڑے۔ یا کسی قدر بوجھ اٹھانا پڑے۔

**قلب کا امتحان۔**

قلب کی ٹھوس آواز اور قلبی دھڑک دُور تک پھیل جاتی ہے۔ پہلے آواز بہت کمزور اور دبی ہوئی سُنائی دیتی ہے۔ اور دوسری آواز

غیر معمولی طور پر صاف اور بلند ہوتی ہے۔

۴۔ شحمی تبدیلی کی ایک اور قسم ہوتی ہے جس میں شحمی مادہ عضلاتی ریشوں کے باہر اور دور میں جمع ہوتا ہے۔ لکھی ریشوں کے اندر ریشہ پایا جاتا ہے۔ قلب کے جن چھ مفاصل میں معمولی طور پر چربی زیادہ ہوتی ہے۔ مفاصل پر چربی بڑھ جاتی ہے۔ رفتہ رفتہ شحمی اجزاء بڑھنے سے طبعی لہجہ پر وزن اور دباؤ پڑنے سے ان میں زوال ہو جاتا ہے یہ مرض اکثر موٹے آدمیوں کو ہوا کرتا ہے۔ اور مردوں کو بہ نسبت عورتوں کے زیادہ ہوتا ہے۔ اور بچپن یا جوانی میں نہیں ہوتا۔ بڑھاپے میں ہوتا ہے۔

علامات - دوران خون سست اور کمزور رہتا ہے۔ چھاتی میں بے چینی اور بے قراری ہوتی ہے۔ سانس لینے میں بھی تنگی اور تکلیف ہوتی ہے۔ غنودگی اور بے ہوشی میں غشی آجاتی ہے۔ اور صبح اٹھنے کے محلے ہوتے ہیں۔ اور کبھی کبھی دلی دفتہ پھٹ کر بے رجا جاتا ہے۔ لکھی اجزاء قلبی مادہ میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔

اسباب - وجع مفاصل - درم شفاف - درم بطون قلب - درم قلب - آبلہ فرنگ - امراض گردہ - بطون کی دیوار میں ایک قلم پر التیامی مادہ کثرت سے بنکر دیوار کو کھردرا اور نرم کر دیتا ہے جس سے دیوار نرم ہو کر پھول جاتی ہے۔ اور انورزم بن جاتا ہے۔ اور کبھی کبھی التیامی مادہ پخت ہو کر ایک گٹھلی کی صورت میں بطون اور قلب کے اندر کی طرف نکل جاتا ہے۔

علاصحت - سینہ میں درد ہوتا ہے۔ اور زور سے ہنست کرتا ہے۔

سے دم چڑھ جاتا ہے۔ خفقان ہوتا ہے۔ نبض کمزور غیر منتظم اور سست ہو جاتی ہے۔ اور وجع القلب ہوتی ہے +

علل مجتہد اور مشقت کے کام۔ طیش و غصہ دلانے والے حرکات سے پرہیز کرنا چاہیئے۔ آرام۔ الکحل اور ایتھرا یوڈائیڈ پوسیم اور ڈیجیٹلس اس مرض میں بہت فائدہ بخش ہے۔

تعلیم القلب - (Hypertrophy of Heart)

یہ عام مشاہدہ کی بات ہے۔ کہ اگر عضلات بدن سے باقاعدہ طور پر کام لیا جائے۔ اور کام کو تدریج بڑھاتے رہیں تو عضلات مضبوط قوی اور موٹے ہو جاتے ہیں۔

اور اگر مشقت کا کام تہمت اور طاقت سے بڑھ کر کیا جاوے۔ تو عضلات کمزور اور پتلے ہو جاتے ہیں۔ دل بھی ایک مجوف عضلہ ہے اس کو جب غیر معمولی مشقت کا کام کرنا پڑتا ہے جس کا قلب متحمل ہو سکتا ہے۔ تو اس میں قوت اور توانائی آتی ہے۔ اور اس کی ضخامت بڑھ جاتی ہے۔ اس تبدیلی کا نام تعلیم القلب حقیقی ہے۔ امراض قلب میں جب تک دل کی طاقت قائم رہتی ہے۔ غیر معمولی مشقت کے کام کو سہرا انجام دیتا رہتا ہے۔ اور کسی طرح کی شکایت یا علامت ظاہر نہیں ہوتی۔ اس فعل کو مکافات کہتے ہیں۔ یعنی غیر طبعی کام کے سہرا انجام دینے کے لئے جو شروع میں کمی تھی۔ وہ پوری ہو گئی ہے + بعض صورتوں میں دل کے اوپر ایک دم سے اتنا بوجھ آ پڑتا ہے۔ کہ اس کو وہ برداشت نہیں کر سکتا۔ یا مکافات کے بعد میں اگر بوجھ اتنا بڑھتا جائے کہ قلب اس کا مقابلہ نہ کر سکے تو دل ہار کر کمزور ہو جاتا ہے۔

اور اسکی دیواریں تیلی ہو کر ٹھیلی ہو جاتی ہیں۔ اور بطون کی تجویف بڑی ہو جاتی ہے۔ اس حالت کو تعظیم غیر حقیقی یا ڈائلیٹیشن کہتے ہیں۔  
تعظیم القلب حقیقی۔

اسباب۔ (۱) اعصابی تحریک جسے حرکت قلب زور زور سے ہوتی ہے۔ غصہ طیش۔ چاء۔ کافی۔ شراب بخوری

(۲) ورزش اور مشقت کے کام۔ زیادہ بوجھ اٹھانا۔ لکڑی چیرنا  
پھاڑوں پر چڑھنا۔

(۳) امراض قلب اسکا فوکر پیچھے آویگا

(۴) التوزم اور طہ۔

(۵) امراض گردہ۔ جن میں شرائین صلب ہو کر تنگ ہو جاتی ہیں۔  
(۶) حمل۔

(۷) مرغن و مچرب و لحمی غذا زیادہ کھانا۔

تشریحی تبدیلیاں۔

دل کا معمولی وزن ۹ یا ۱۰ اونس ہوتا ہے تعظیم میں ۳۰ یا ۴۰

اونس ہو جاتا ہے۔ بطون کی دیواریں ۱/۲ انچہ یا دو انچہ موٹی ہو جاتی ہیں۔

علامات۔ محنت اور مشقت کا کام کرنے پر یا اعصابی تحریک

ہونے پر عسر نفس ہوتا ہے۔ اور کھانسی آتی ہے۔ اور کئی مقامات

سے جریان خون ہو جاتا ہے۔ مثلاً نفث الدم۔ تے الدم۔ براز الدم

رعاف وغیرہ۔ دل بے تحاشا دھڑکتا ہے خفقان ہوتا ہے۔ اور سوء

ہضم یا نفخ شکم سے یہ شکائتیں اور بھی زیادہ ہو جاتی ہیں۔

بول زیادہ مقدار میں آتا ہے۔ اور ہلکے رنگ کا ہوتا ہے۔ اور اس کی سپفک گریوٹی بہت کم ہو جاتی ہے۔ دماغ میں پڑی اور حرکت محسوس ہوتی ہے۔ سر میں درد ہوتا ہے۔ چکر آتے ہیں۔ کانوں میں سن سناہٹ ہوتی ہے۔ اور نیند اچھی طرح سے نہیں آتی۔ آنکھیں ہمیشہ سرخ اور مخمور رہتی ہیں۔

### قلب کا امتحان۔

معائنہ کرنے سے قلب کے مقام پر حرکت قلب کے ساتھ چھاتی اور کوٹھتی ہوئی نظر آتی ہے۔ اور اگر اس مقام پر ہاتھ رکھا جائے تو ہاتھ کو بھی زور سے دھکا لگتا ہے۔ قلب کی ٹھوس آواز بہت دور تک پھیل جاتی ہے۔ اور اس کے حدود مثلث ہوتے ہیں۔ اور مثلث کی چوٹی نیچے اور بائیں رخ کو ہوتی ہے۔

سینہ بین کے ذریعہ سننے سے پہلے آواز مدہم اور لمبی سنائی دیتی ہے۔ جب مرض کچھ عرصہ تک قائم رہنے کے بعد قلب کمزور ہو جاتا ہے۔ تو آواز میں ٹین اور علیحدہ علیحدہ سنائی دیتے ہیں۔ اور یوں معلوم ہوتا ہے۔ جیسا گھوڑے کی دُلکی قدم کی آواز دور سے آرہی ہے۔ گردن کی شریانیں زور زور سے ضرب کرتی ہیں اور ان کی ضربان نظراتی ہے۔ نبض طویل اور صلب ہوتی ہے۔

علاج۔ سہاب کو دور کرنا چاہیے۔

ایسے کاموں سے پرہیز کرنا چاہیے۔ جن سے حرکت قلب تیز ہوتی ہے۔ مثلاً غصہ طیش۔ فکر و افکار۔ الکحل۔ چارو کافی کا استعمال۔ غذا لطیف اور سرخ البھضم ہونفخ اور سوء ہضم اور قبض کا تدارک

کرنا چاہیئے۔ گاہ گاہ مسہلات اور مدرات کا استعمال کرنا چاہیئے  
اگر حرکتِ قلب بہت تیز یا تکلیف دہ ہو تو مسکناتِ قلب مثل  
اکوناٹ - کوناٹم - ٹائڈروسی اینک ایڈوینا چاہیئے۔

تعظیم القلب غیر حقیقی (Dilatation of heart)

اسباب - عضلاتِ قلب میں شمی تبدیلیاں - دل کا نہایت  
زور زور سے یا جلد جلد حرکت کرنا یا بطونِ قلب میں اجتماعِ خون  
کثیر مقدار میں ہو جانا جیسا کہ تضیق یا اتساعِ منافذِ شرائین میں  
ہوتا ہے - حیاتِ ماد میں بھی قلب کی دیواریں کمزور ہو کر پھیل  
جاتی ہیں۔

علامات -

قریباً قریباً وہی ہیں جو تعظیمِ حقیقی میں بیان کی گئی ہیں۔ بلکہ  
دونوں قسم کی تعظیم ساتھ ساتھ موجود ہوتی ہے۔ اور علامات  
ایک دوسرے کے ساتھ ملی جلی ہوتی ہیں۔

سینہ میں بے چینی اور بیقراری معلوم دیتی ہے اور درد ہوتا  
ہے۔ سانس کے ساتھ آد نکلتی ہے۔ اور بہت جلد دم چڑھ جاتا  
ہے۔ چہرہ اور بدن کا رنگ سیاہ یا زرد ہوتا ہے۔ ہاتھ پاؤں ہمیشہ  
سرور ہتے ہیں۔ نبض کمزور اور بے قاعدہ ہوتی ہے۔ انکے علاوہ  
امراضِ قلب کی علامات یعنی استلاریشن - کھانسی - نفثِ الدم -  
وریدوں کا مٹھ اور متنفخ ہو جانا۔ استسقا وغیرہ بھی ہو جاتا ہے  
بول کثیر مقدار میں خارج ہوتا ہے۔ اور اس میں البومین پائی جاتی ہے  
علاج - پہلے اسباب کا علاج کرنا چاہیئے۔

جسم و دماغ کو آرام دینا ضروری ہے۔ غذا مقوی اور سیریل الہضم ہو  
ڈیجی ٹیلیس۔ فولاد۔ اور سٹرکینا دینا چاہیئے۔

ورم بطون قلب (Acute Endocarditis)

شدید ورم

تعاریف۔ قلب کے اندرونی عشاء متورم ہو جاتے ہیں۔ خصوصاً عشاء  
کا وہ حصہ جو مصابع اور صمام کے اوپر واقع ہوتا ہے۔

اسباب۔ یہ ورم مقدم طور پر خود بخود کبھی نہیں ہوتا۔ عموماً دوسری  
حاد امراض کے دوران میں عارض ہوتا ہے مثلاً وجع مفاصل۔  
ذات الریہ۔ کوریہ۔ جدری حیات متعفنہ۔

شاذ و نادر یہ مرض پیدائشی بھی دیکھنے میں آتا ہے  
ورم قلب کے دو اقسام ہوتے ہیں۔

(۱) محمود۔ جبکہ مادہ ورم کے اندر جراثیم نہیں پائے جاتے۔

(۲) خبیثہ۔ جبکہ متورم مادہ میں ذات الریہ۔ سوزاک۔ ٹیوبرکل یا ٹالفاٹڈ  
فیور کے جرم موجود ہوتے ہیں۔

تشریحی تبدیلیاں۔

بطون قلب کے اندرونی عشاء ساری کی ساری متورم ہو جاتی

ہے۔ اور منافذ بطون و شریانیں پر جتنے صمام و مصابع ہوتے ہیں۔

سارے کے سارے ورم میں مبتلا ہو جاتے ہیں۔ مگر ایسا عارضہ

بہت شاذ و نادر ہے۔

عموماً پائش بطن خصوصاً صمام اکیلی کے اوراق میں اس مرض

کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔

عمام کے اوراق کے بعضی رُخ پر چھوٹے چھوٹے دانہ بن جاتے ہیں ان دانوں کی شکل گوبی کے پھول کی طرح نیچے سے تنگ اور اوپر سے پھیلی ہوئی ہوتی ہے ۔

دانوں کے ارد گرد کسی طرح کی درم یا سرخی نہیں ہوتی۔ خوردبین سے معائنہ کرنے پر دانوں کے اندر فقط نقاط الدم اور ادہ جو دیہ پایا جاتا ہے۔ اور اگر درم خبیثہ ہو تو اس کے علاوہ جراثیم بھی ملیں گے۔

انجام (۱) یہ دانہ یا تو خود بخود تحلیل ہو جاتے ہیں۔ اور عمام کے اوراق اپنی اصلی حالت پر آ جاتے ہیں۔ اور کسی طرح کی خرابی واقع نہیں ہوتی۔

(۲) کبھی کبھی مصارع کی سطح پر دانوں کے سبب قروح اور زخم بھی بھڑکتے ہیں

(۳) یا یہ ہوتا ہے کہ درم مزمن ہو کر دانہ خشک ہو جاتے ہیں۔ اور انکے

خشک ہونے سے مصارع بھی سخت ہو کر سوکھ جاتے ہیں۔ اور اوراق اور

مصارع کی لچک اور نرمی جاتی رہتی ہے جسکے سبب وہ منفذ کواچھی طرح بند

نہیں کر سکتے۔ جب اوراق آپس میں منطبق ہو جاتے ہیں تو منفذ دائمی

طور پر تنگ ہو جاتا ہے۔

تو گویا منفذ بطون میں اس مرض کے مزمن ہو جانے سے اتساع و تضیق دونوں

صورتیں پیدا ہو جاتی ہیں۔

(۴) خبیثہ اور ام میں جراثیم کے اثر سے درم کا مادہ نرم ہو جاتا ہے اور

اس کے منفرج ہونے سے ان کے اجزاء خون میں شامل ہو جاتے ہیں۔ اور

بہتی ہوئی دماغ یا شش کی شدہ یا زوں میں پہنچ کر وہاں سدہ پیدا کر دیتی ہیں

علامات۔ جن امراض میں درم قلب کے عارض ہو جانے کا احتمال

ہوتا ہے۔ ان میں ہر روز سینہ کے ساتھ قلب کا معائنہ کرنا چاہیئے۔ سینہ



کے اوپر خفیف سا درد محسوس ہوتا ہے۔ اور مقام منافذ پر غیر طبعی آوازیں سنائی دیتی ہیں۔ جن کا ذکر بعد میں کیا جائیگا۔ اگر ورم خبیثہ ہے اور دماغ میں سدہ واقع ہو گیا ہے۔ تو ہریان۔ دروسر۔ تشنخ وغیرہ علامات نمودار ہوتی ہیں۔ اس کے علاوہ ورم خبیثہ میں تمام بدن پر دانہ اور بشور بھی نکل آ کر تے ہیں۔ اور پسینہ بہت آتا ہے۔

علاج۔ مریض کو احتیاط اور آرام سے رکھنا چاہئے۔ اور شفا یونیکے بعد ایو ڈائٹ پوٹیم کچھ عرصہ تک استعمال کرانا چاہئے۔

مرہن امراض صمام القلب (Valvular Disease of the Heart)

مزمن امراض ہمیشہ شدید ورم کا نتیجہ ہوتے ہیں۔

ہر ایک منفذ میں دو قسم کا مرض واقع ہو سکتا ہے۔

۱) اتساع منفذ۔ اور وہ اس طور پر ہوتا ہے کہ پہلے منافذ میں ورم یا

زوالی تبدیلیاں واقع ہو کر سوراخ غیر طبعی طور پر فراخ ہو جاتا ہے۔ یا

صمام و مصارع کے اوراق ورم کے سبب سکڑ کر ایسے چھوٹے چھوٹے

ہو جاتے ہیں یا زائل ہو جاتے ہیں کہ منفذ غیر معمولی طور پر ہمیشہ کھلا رہتا ہے

۲) تضیق منفذ۔ منافذ میں تنگی اس صورت میں ہو سکتی ہے۔ کہ اوراق

صمام پہلو پہلو آپس میں چپک کر تالی کی صورت اختیار کر لیں۔ یا ان میں ٹھجری

تبدیلیاں ہو کر صلابت آ جاتی ہے۔

ہر ایک منفذ کے امراض کو اپنے اپنے موقع پر علیحدہ علیحدہ بیان کیا جائیگا

مگر چند ایک باتیں تمام امراض میں مشترک ہوتی ہیں۔ جن کا ذکر ہمیں

کر لینا علامات کے سمجھنے کے لئے نہایت ضروری ہے۔ ان کچھ اس مقام پر

پہلے بیان کیا جاتا ہے۔

یہ پہلے بیان ہو چکا ہے کہ دل کے منافذ کے اوپر کو اڑاس ڈھنگ پر لگائے گئے ہیں کہ ان میں سے خون فقط ایک ہی رخ کو جاسکتا ہے اور جب خون غیر طبعی رخ کو دوسرے رخ کی کوشش کرتا ہے تو کو اڑ بند ہو کر ایک قطرہ خون کا بھی منفذ میں سے گزرنے نہیں دیتے۔

اتساع منافذ بین اذن و بطن کا پہلا نتیجہ یہ ہوگا کہ قبض بطن کے اوقات میں خون بطن سے اذن کے اندر غیر طبعی طور پر چلا جائیگا۔ اس کا نام رجوع الدم ہے دوران خون رجوع الدم ہونے کے باعث اذن کے اندر خون کا اجتماع ہو جائیگا۔ اور اس کے سبب سے وریدوں کا خون اذن کے اندر داخل نہیں ہو سکیگا۔ اور وریدوں کے اندر بھی امتلا اور تمد ہو جائیگا۔

اگر اتساع بائیں بطن میں واقع ہوا ہے تو بائیں اذن میں اجتماع خون ہوئیگی وجہ سے شش کی وریدیں ہر وقت بھرے رہیں گے۔ اور شش کے اندر امتلا و اجتماع خون ہوگا۔ جس کے علامات کھانسی۔ نفث الدم۔ عسر نفس وغیرہ ہونگی۔ اور سینہ میں سکے ذریعہ سے شش میں طرح طرح کی غیر معمولی مرطوب آوازیں سنائی دیں گی۔ اور شش بھی متورم ہو جائیگا۔ یہ دہستان یہیں پر ختم نہیں ہوتی۔ شریان وریدی جو شش میں جا کر خالی ہوتی ہے وہ بھی بھری رہیں گی۔ اور اس کے اثر سے دہنی بطن میں اجتماع ہونا شروع ہوگا چونکہ جسم کو خون اچھی طرح نہیں پہنچتا۔ عدم تغذیہ کی علامات بھی نمودار ہوں گی۔

جب اتساع دہنی بطن میں ہوتا ہے تو اذن راست میں رجوع الدم ہو کر خون کا اجتماع ہوتا ہے۔ جس کے اثر سے اجوف اعلیٰ و افضل اور ان کے سبب تمام بدن کے اور وہ متد اور متلی ہو جاتے ہیں۔ جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے

کہ جگر۔ طحال۔ امعاء۔ معدہ۔ گڑوہ۔ اعضائے تحتانی و فوقانی میں امتلاء ہو جاتا ہے۔ اور ورم پیدا ہو جاتا ہے۔ ورید میں پھول جاتی ہیں۔ گردن کی وریدوں میں اور کبھی کبھی جگر میں بھی ضرب محسوس ہوتی ہے۔ بدن کا رنگ سیاہ پڑ جاتا ہے۔ بواسیر نمودار ہوتی ہے۔ قے الدم ہوتا ہے۔ عروق شہریہ لبریز ہو کر اچھل پڑتے ہیں۔ اور خون کے مائی اجزا خارج از عروق ہو کر ہاتھ پاؤں صدر اور شکم میں ہستقا ہو جاتا ہے۔

قلب۔ جب اذن و بطون قلب کے اندر غیر طبعی طور پر خون جمع ہوتا ہے۔ تو قلب کو بھی غیر طبعی مشقت کرنی پڑتی ہے۔ اور جس طرح بدن اور عضلات ریاضت اور وکدش سے مضبوط اور توانا ہوتے ہیں۔ اسی طرح قلب بھی مضبوط اور موٹا ہو جاتا ہے۔ اس کا نام تعظیم القلب حقیقی ہے۔ اور جب تک دل کی قوت قائم رہتی ہے اور اس غیر طبعی بار کا تحمل ہوتا ہے۔ تب تک کسی طرح کی علامات ظاہر نہیں ہوتی۔ اس کو مکافات کہتے ہیں۔

رفقہ رفقہ دل کمزور ہوتا جاتا ہے۔ اور روز افزوں مشقت کی برداشت نہیں کر سکتا۔ اور قلب کی دیواریں کمزور اور ڈیلی ہو جاتی ہیں۔ اور ضعف دوران عامہ کی علامات جو اوپر بیان کی گئی ہیں۔ نمودار ہو جاتی ہیں قلب کی اس حالت کا نام تعظیم غیر حقیقی ہے۔

دل کی آوازیں سینہ میں کے ساتھ سننے سے منافذ قلب کے مقامات پر آوازیں سنائی دیتی ہیں۔ اکیلی اور ثلاثی منافذ پر جو آواز سنائی دیتی ہے وہ پہلی آواز کہلاتی ہے۔ اور بلحاظ اوقات انقباضی ہوتی ہے شریانوں کے دھنوں کی آواز دوسری آواز کہلاتی ہے۔ اور اوقات کے لحاظ سے انبساطی

ہوتی ہے۔

پہلی آواز نسبت دوسری آواز کے لمبی - تنی - ہے۔

چونکہ یہ آوازیں مصارع کے اوراق کے بند ہونے کے اوقات میں پیدا ہوتی ہیں اس لئے تضیق و اتساع منافذ کی صورت میں چونکہ اوراق چھٹی طرح سے بند نہیں ہوتے۔ اور ان میں تصادم ٹھیک طور پر نہیں ہوتا۔ یہ آوازیں بھی غیر طبعی صورت اختیار کر لیتی ہیں۔ یا طبعی آوازیں باطن سو قوت ہو جاتی ہیں۔ اور ان کی بجائے غیر طبعی آوازیں سنائی دیتی ہیں۔ ان غیر طبعی آوازوں کو مرید مہ کہتے ہیں۔

اس لئے قلب کی آوازوں کا امتحان کرنے میں چند باتوں کو ملحوظ رکھنا چاہیئے۔

۱) مقام آواز کون سے منفذ پر سنائی دیتی ہے۔ اور اگر کسی منافذ پر سنائی دیتی ہے تو کس مقام پر زیادہ بلند سنائی دیتی ہے۔

۲) اوقات آواز۔ انقباضی۔ ماقبل یا مابعد انقباض۔ انبساطی۔ ماقبل یا مابعد انبساطی۔

۳) کیفیت آواز۔ طبعی یا غیر طبعی۔ غیر طبعی طبعی آواز کے ساتھ ملی ہوئی ہے یا اس کی جگہ پر سنائی دیتی ہے۔ طبعی آواز بلند ہے یا کمزور۔ غیر طبعی آواز پھونکنے کے رگڑنے کے یا دھونکنے کی طرح سنائی دیتی ہے۔

۴) رفتار آواز۔ غیر طبعی آواز کو لسی رخ کو جاتی ہوئی سنائی دیتی ہے۔

قلب کی آوازوں کا سانس کے ساتھ کچھ تعلق نہیں ہوتا۔ یعنی سانس بند کرنے پر بھی یہ آوازیں برابر سنائی دیتی رہتی ہیں۔ اور سینہ میں کے ساتھ دبا کر سننے سے یا بیار کے کر دھبے سے بھی ان میں کسی قسم کا فرق واقع نہیں ہوتا

## اتساع باب اکیلی۔

اسباب۔ تورم صمام اکیلی۔ طناب الوتری کا ٹوٹ جانا۔ اتساع بطون قلب۔ تخرج صمام۔ قلت الدم و مزمن امراض میں یہ سبب ضعف عامہ کے دل ضعیف ہو کر خون کے اندرونی دباؤ سے پھول جاتا ہے۔

علامات۔ تین درجوں میں تقسیم کئے جاسکتے ہیں۔

(۱) جب مکافات کامل ہوتا ہے۔ تو کسی قسم کی علامات ظاہر نہیں ہوتی۔ مقام قلب پر معائنہ کرنے سے تعظیم القلب پایا جائیگا۔ اور انقباضی و مدہ سُنائی دیکھا۔

(۲) مکافات کافی نہ ہو تو ہونٹ۔ کان۔ ناک کبھی کبھی نیلا ہو جاتا ہے انگلیوں کے ناخن موٹے اور خمدار ہو جاتے ہیں۔ اور بیمار ہمیشہ کھانسی اور نفث الدم کی شکایت کرتا رہتا ہے۔

دس جب مکافات بالکل کافی نہیں ہوتا تو جن جن علامات کا اتساع کے بیان میں پہلے ذکر ہو چکا ہے وہ سب نمودار ہو جاتے ہیں۔ یعنی کھانسی۔ تنگی تنفس۔ امتلا اور وہ۔ استسقا۔ بیماریات کے وقت سوتا سوتا چونک اٹھتا ہے۔ اور اس کا دم رُکنے لگ جاتا ہے۔

## امتحان

نوک دل بائیں رخ کو سرک جاتی ہے اور مقام قلب پر ہاتھ رکھنے سے ایک مچی مچوس ہوتی ہے۔ دل کی ٹھوس آواز بہت وسیع ہو جاتی ہے اور بائیں نفل کی طرف پھیل جاتی ہے۔ تعظیم القلب کا پھیلاؤ عرضاً ہوتا ہے اور پرکوش ہو تا۔ اور وہ کی ضرب دکھائی دیتی ہے۔

غیر طبعی آواز سُنائی دیتی ہے۔ یہ آواز انقباضی ہوتی ہے۔ اور

نوک دل کے مقام پر بہت بلند ہوتی ہے۔ اور بائیں بغل کے رخ جاتی ہے  
شریان وریدی کے مقام پر دوسری آواز بلند ہو جاتی ہے۔  
نبض شروع میں مختل اور منتظم ہوتی ہے۔ بعد میں اس کا انتظام  
بگڑ جاتا ہے۔ اور خفقان قلب پیدا ہو جاتا ہے۔  
تضیق باب اکیلی۔

سباب۔ عورتوں اور بچوں میں یہ بیماری زیادہ ہوتی ہے  
ورم بطون قلب۔ وجع مفاصل۔ کوریا۔ ہونگ کاف۔ قلت الدم  
قلت اللون۔

اوراق صمام آپس میں منطبق ہو کر رستہ ایسا تنگ ہو جاتا ہے کہ  
اس میں سے انگلی گزرنے نہیں سکتی۔ اور کبھی اس سے بھی تنگ ہو جاتا ہے  
علامات۔ پہلے اذن راست میں تعظیم ہوتی ہے۔ پھر جب تعظیم  
نا کافی ہو جاتی ہے تو شش میں امتلا ہونے کے ساتھ بطن راست  
میں تعظیم واقع ہوتی ہے۔ اور اوردہ میں تمدد اور امتلا واقع ہو جاتا  
ہے۔ فم معدہ میں قلب کی ضرب دکھائی دیتی ہے۔ جگہ بھی ضرب کرتا  
ہے۔ اور جل الوریڈ میں جریان دکھائی دیتا ہے تعظیم قلب نیچے کی  
طرف ہوتا ہے۔ اور نوک دل پستان کے باہر کی طرف نہیں جاتی۔  
اگر چوٹھی اور پانچویں اضلاع کے مابین نوک دل کے مقام پر ہاتھ رکھا  
جائے تو ایک لہری محسوس ہوتی ہے۔ اور فم معدہ پر ہاتھ رکھنے سے  
دھکا لگتا ہے۔

سینہ بن سے دوسم کی غیر طبعی آوازیں سُناٹی دیتی ہیں۔

(۱) ماقبل انقباضی آواژ۔ یہ اس طرح پیدا ہوتی ہے کہ جب اذن میں

قبض ہوتا ہے۔ تو خون تنگ منفذ میں سے گزرتے وقت اس آواز کو پیدا کرتا ہے۔ انقباض بطن کے وقت یہ آواز سُنائی نہیں دیتی۔ آواز سخت اور کرخت ہوتی ہے۔ اوریوں معلوم ہوتا ہے جیسا کوئی پھونک رہا ہے۔ نوک دل کے مقام پر عہدہ طور سے سُنائی دیتی ہے۔

پہلی اور طبی آواز نہایت صاف اور بلند ہوتی ہے اور بیمار سے کچھ فاصلے پر کھڑا ہونے سے بھی سُنائی دیتی ہے۔

(۲) انقباضی آواز۔ یہ آواز نرم اور مطمئن ہوتی ہے۔

شریان دریدی کے مقام پر دوسری آواز تیز ہو جاتی ہے۔ اور دہرا کر سُنائی دیتی ہے۔

نبض اس مرض میں ضعیف اور غیر منتظم ہو جاتی ہے۔

تضیق باب اکیلی کا دم دوبارہ سہ بارہ بھی ہو جاتا ہے۔ اور سدہ دماغ بھی اس مرض میں اکثر دیکھا جاتا ہے بعض حالتوں میں اور کسی قسم کی شکایت نہیں ہوتی۔ فقط نیچے اوپر چڑھتے وقت دم چڑھ جاتا ہے اور جب تک مکافات کامل طور پر ہوتا رہتا ہے کسی طرح کی علامات نمودار نہیں ہوتی۔

مکافات کے بڑے بڑے سے امتلا اور دہ کی علامات جو پہلے

بیان کی جا چکی ہیں۔ پیدا ہو جاتی ہیں۔

اتساع باب اور ط

اسباب۔ عورتوں کو بہ نسبت مردوں کے یہ مرض زیادہ ہوتا ہے۔

کبھی کبھی پیدائشی ہی ہوتا ہے جس صورت میں ورم قلب غائباً جنین کو ماں کے رحم کے اندر ہوتا ہے۔ جوان ہٹے کٹے آدمیوں میں

مشقت اور محنت کے کاموں سے مصارع ہلانے پر زور پڑ کر تساع پیدا ہو جاتا ہے۔ آبلہ فرنگ اور شرابخوری کا بھی اس مرض سے بڑا بھاری تعلق ہے۔

کبھی مصارع کے ناقص ہونے کے بغیر بھی منفذ اور طہ فراخ ہو کر تساع کا باعث ہوتا ہے۔

علامات۔ سر درد اور دوران ہوتا ہے۔ اور چکر آ کر آنکھوں کے سامنے خیالات نظر آتے ہیں۔ اور دردہ ساخت کام کرنے سے خفقان ہو جاتا ہے دل گھبراتا ہے۔ اور دم چڑھ جاتا ہے اور جوں جوں مرض زور پکڑتا ہے۔ تنگی نفس زیادہ ہوتی جاتی ہے۔ خصوصاً رات کے وقت۔ کھانسی اور نفث الدم کی شکایت ہوتی ہے۔ جب استسقا ہوتا ہے۔ تو سارے بدن پر نہیں ہوتا۔ فقط پاؤں پر ہوتا ہے۔ اور استسقا سے بیمار کبھی نہیں مرتا۔

جب مکافات قلب نا کافی ہو جاتا ہے۔ تو بیمار فریش ہو جاتا ہے اور اسے خفیف سا بخار بھی رہتا ہے۔ طحال و دماغ میں سدہ بخا نے سے دماغی علامات نمودار ہو جاتی ہیں۔ چھاتی میں کسی قدر درد رہتا ہے۔ یا وجع القلب کا دورہ ہوتا ہے۔ اور بیمار کا دفعہ مرجانا اس مرض میں کوئی بڑی بات نہیں ہوتی۔

امتحان۔ تعظیم القلب کے سب علامات پائے جاتے ہیں۔ قلب کا رقبہ بہت بڑا ہو جاتا ہے۔ اور انبساطی لہول کے مقام پر محسوس ہوتی ہے اور دل کی ضرب کے زور سے ہاتھ چھاتی پر سے اٹھ جاتا ہے۔

سیلنہ بین کے ذریعہ غیر طبعی آواز سنائی دیتی ہے۔ یہ آواز انبساطی ہوتی



ہے۔ اور تیسری اضلاع کے مابین عظم المقض کے اوپر زیادہ بلند ہوتی ہے اور منفذ اور طہ سے نیچے کی طرف اور چوتھی ضلع کے ساتھ ساتھ بائیں بغل کو جاتی ہے۔ آواز کی کیفیت نفخی ہوتی ہے۔

دوسری آواز عموماً سُنائی نہیں دیتی۔ غیر طبعی آواز اس کی جگہ لے لیتی ہے۔ پہلی آواز حسب معمول ہوتی ہے۔ نوک دل کے مقام پر ایک اور قسم کی آواز بیان کی جاتی ہے۔ جو بلحاظ زبان مابعد انبساطی ہوتی ہے۔ تمام بدن کی شریانیں ضرب کرتی ہوئی دکھائی دیتی ہیں۔ اور گردن کی شریانوں کی اور اور طہ کی ضرب دُور سے نظر آتی ہے۔ عروق شرعیہ میں بھی شریانی ضرب کا اثر دکھائی دیتا ہے۔ اور آنکھوں کے پوٹوں۔ ہونٹوں اور ناخنوں کے عروق میں ضربان اچھی طرح دیکھا جاسکتا ہے۔ اور اگر مرض کا زور زیادہ ہو گیا ہے تو ضرب و ریدوں تک بھی پہنچ جاتی ہے۔ نبض کی حالت بہت عجیب و غریب ہوتی ہے۔ نبض پر ہر دفعہ حالی ہو جاتی ہے۔ اور کچھ عرصہ تک خالی رہتی ہے۔ اور ضربان قلب کی بہت دیر بعد نبض کلائی میں پہنچتی ہے۔ اس قسم کی نبض کو مطرقتی یا وارٹیمبر نبض کہتے ہیں۔ چونکہ بطن چپ میں تعظیم ہو نیلے سبب سے حرکت قلب بہت قوی ہوتی ہے۔ اس لئے ضربان قلب کا شریانوں پر ہر دقت زور پڑتا رہتا ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ شریانیں صلب اور متحجر ہو جاتی ہیں۔ اور جب قلبی شریانوں میں اس قسم کی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ تو تغذیہ میں فتور واقع ہو کر جرم قلب میں زوادی تبدیلیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ اور عضلہ قلب بالکل بیکار ہو جاتا ہے اگر یہ مرض بچپن سے چلا آتا ہے۔ تو مریض برسوں تک زندہ رہتا ہے۔

اور کسی طرح کی تکلیف اس سے محسوس نہیں ہوتی۔

### تضیق باب اور طہ

یہ مرض اس کثرت سے نہیں ہوتا جس قدر اتساع ہوتا ہے اکثر اتساع اور اختناق دونوں ملے ہوئے ہوتے ہیں مضارع ہلائے کے اوراق ہیں میں چپک جاتے ہیں اور ان کے انطباق سے منفذ کے اوپر ایک پردہ چل ہو جاتا ہے جسکے بیچ میں خون کے گزرنے کا ایک تنگ سارا سترہ جاتا اور یا کبھی ایسا ہی ہوتا ہے کہ مضارع اپنی اصلی حالت پر ہوتے ہیں۔ مگر ان کے اطراف میں اور طہ کے دیوار غم ہو کر وسیع ہو جاتی ہے۔ مضارع ہلائے میں ٹخڑ بھی ہو جاتا ہے۔

علامات (۱) جب تک تعظیم القلب ہو کر مکافات ہوتا رہتا ہے تب تک کوئی علامات ظاہر نہیں ہوتی۔ گو شروع سے ہی دماغ کو کافی خون نہ پہنچنے کی وجہ سے ضعف اور دوار اور غشی ہو جاتی ہے۔ (۲) جب قلب کمزور ہو جاتا ہے اور باریک گراں کا متحل نہیں ہوتا تو باب اکیلی میں سے رجوع الدم ہو کر امتلا واجتماع خون کی علامات (جو باب اکیلی کے اتساع میں بیان کیے گئے ہیں) پیدا ہو جاتی ہیں مگر زبان قلب دکھائی نہیں دیتا۔ کیونکہ اگرچہ حرکت قلب نہایت قوی ہوتی ہے مگر زبان آہستگی سے ہوتا ہے۔ اسی سبب سے خفقان بھی کہی نہیں ہوتا سینہ پر ماتہ رکھنے سے ایک لہر محسوس ہوتی ہے۔ اور تعظیم بطن کے سبب سے دل کے دیواریں موٹی ہو جاتی ہیں۔ مگر قلب کا حجم معمولی رہتا ہے۔ سینہ میں سے امتحان کرنے سے منفذ اور طہ کے مقام پر انقباض و مدہ نسانی دیکھا۔ اور یہ غیر طبعی آواز اور گردن کی

طرف جاتی ہے۔ جب مصراع فقط متحجر ہو جاتے ہیں۔ تو بھی اسی قسم کی آواز سنائی دیگی۔ خواہ منفذ میں تنگی ہو یا نہ ہو اور اورطہ کی جڑ کے تخشن اور صلابت سے اور قلت الدم کے سبب بھی اسی قسم کی غیر طبعی آواز پیدا ہو جاتی ہے۔

یہ غیر طبعی آواز سننے میں سخت اور بلند ہوتی ہے۔ مگر کسی قدر سُریلی ہوتی ہے۔

جن صورتوں میں تضیق اور اتساع منفذ اورطہ دونوں ایک ہی ساتھ موجود ہوں۔ تو دونوں قسم کی آوازیں سنائی دیں گی۔ یعنی ایک غیر طبعی آواز انتہا ض قلب کے زمانہ میں اوپر کو جاتی ہوئی اور دوسری غیر طبعی رجوع الدم کے سبب انبساط قلب کے زمانہ میں نیچے کو جاتی ہوئی سنائی دیگی۔

جب باب اکیلی میں رجوع الدم کی نوبت پہنچ جاتی ہے۔ تو نوک دل کے مقام پر بھی انبساطی آواز سنائی دے گی۔ نبض اس مرض میں منتظم۔ بلی اور خاصی قوی ہوتی ہے۔

### اتساع باب الثلاثی۔

اسباب۔ ورم مزمن جھام ثلاثی۔ اکثر یہ مرض بطون چپ و امراض اورطہ کے اثر سے پیدا ہوتا ہے۔

امراض مزمن شش مثل برانکائٹس۔ امغزیما۔ اور تحجر شش میں جب شریان و ریدی میں سے خون شش میں نہیں جاسکتا۔ تو ان صورتوں میں بطن راست میں اجتماع ہو کر باب ثلاثی کا اتساع واقع ہو جاتا ہے۔

علامات - دہنی بطن میں تعظیم ہو کر دل فم معدہ کی طرف بڑھ جاتا ہے۔ اور اس مقام پر لہر بھی محسوس ہوتی ہے۔ ابتدا اور دہ کے علامات پیش - جگر امعاء اور گردہ میں پیدا ہو جائیگی۔ ان علامات کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے۔

سینہ بن کے ساتھ امتحان کرنے سے فم معدہ کے مقام پر انقباضی دہمہ سُنائی دیگا۔ اور غیر طبعی آواز بائیں بغل کے رخ کو جاتی ہے۔

### تضیق باب ثلاثی

اسباب - درم صمام ثلاثی - پیدائشی، موتا ہے۔ اور عورتوں میں نسبت مردوں کے زیادہ دیکھنے میں آتا ہے۔

علامات - چہرہ ہونٹ اور تمام بدن کالا پڑ جاتا ہے۔ اور استسقاء کے ساتھ سیاہی زیادہ ہو جاتی ہے۔ فم معدہ میں انقباضی لہر اور ماقبل دہمہ سُنائی دے گا۔

### اتساع منفذ شریان وریدی

یہ مرض بہت شاذ و نادر دیکھنے میں آتا ہے بطن راست کے اندر رجوع الدم واقع ہو کر تعظیم القلب و اتساع باب اکیلی کی علامات پیدا ہو جائیں گی۔ اور انبساط قلب کے زمانہ میں ایک غیر طبعی آواز عظم الغض کے بائیں کنارہ کے ساتھ ساتھ نیچے کے رخ جاتی ہوئی سُنائی دیگی۔

### تضیق منفذ شریان وریدی

اکثر یہ مرض پیدائشی ہوتا ہے اس کے علامات گویسے نمایاں نہیں ہوتے منفذ شریان کے مقام پر انقباضی آواز سُنائی دیگی۔

(نوٹ،) بعض ایسی صورتیں بھی ہیں جن میں منفذ شریان وریدی کے مقام پر غیر طبعی دہمہ سُنائی دیتا ہے حالانکہ منفذ اور مصراع کے اندر

کوئی مرض یا غیر طبعی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔ وہ صورتیں یہ ہیں :-

(۱) دبلی بچوں میں جب وہ لیٹ کر سانس باہر کو نکالتے ہیں۔

(۲) جب حالت تپ میں یا ریاضت کے بعد دل زور زور سے دھڑکتا ہے

(۳) قلت الدم میں۔

(۴) تنفس کی عورت سے۔

(۵) اتساع اکیلی کی آواز بھی منتقل ہو کر اس مقام پر سُنائی دیتی ہے۔

علاج - امراض قلب کا علاج کرنے میں اس امر کو اچھی طرح یاد رکھنا

چاہیئے کہ ان امراض کا شافی علاج کوئی نہیں۔ فقط علامات کا

علاج کیا جاتا ہے۔

(۱) جب تک قلب قوی ہے۔ اور مکافات برابر ہو رہا ہے۔ معالجہ بجلہ

فائدہ بخشی کے ضرر پہنچائیگا۔

(۲) امراض قلب میں آرام و ماعی اور جسمانی نہایت مقدم ہے۔ اکثر اور ام

زامتلا اور وہ نقطہ چند روز کے آرام سے دُور ہو جاتی ہیں۔

(۳) غذا لطیف۔ سہل ہضم ہو۔ قابض اور نفخ اشیا سے پرہیز کرنا چاہیئے

اور پانی کی مقدار بہت کم کر دینا چاہیئے۔ شراب۔ چاء۔ کافی۔ تنباکو کے

استعمال سے جہاں تک ممکن ہو اجتناب کرنا چاہیئے۔

پکڑے ہمیشہ گرم پہننا حمام کرنا۔ ہوا خوری۔ گاڑی کی سواری تبدیل

آب و ہوا۔ ہلکی سی ریاضت تفریح طبع و دل بہلانے کے اسباب جیسا کرنا

ضروری لوازمات ہیں۔

(۴) علامات کا علاج۔

(۱) امتلاء اور وہ واجتماع خون۔

## فصد۔

اس حالت میں مفید ہے جب کہ بیمار کارنگ سیاہ ہو جاتا ہے۔ اور شش کے اندر خون کا اجتماع ہو کر اور وہ مسدود ہو جاتے ہیں بیمار سے سانس نہیں لیا جاتا۔ اور بستر پر لیٹ نہیں سکتا۔ دن رات اٹھ کر بیٹھا رہتا ہے۔ اور مکانات قلب ناکافی ہونے کے سبب سے تعظیم غیر حقیقی واقع ہو گئی ہے۔ اور شریانیں متحجر ہو گئی ہیں۔

ایسی حالت میں ۲۰ یا ۳۰ اولس غون نکال دینے سے بیمار کی جان بچ باقی ہے۔

مُسمَلات و مدِّرات بھی امتلاء اور وہ کو کم کر دیتے ہیں۔ خصوصاً میگنیشیا۔ پٹیم و سوڈیم کے مرکبات۔ مقویات قلب۔ ڈی جی ٹیلیس سے بڑھ کر امراض قلب کے لئے اور کوئی دوا مفید نہیں ہو سکتی۔ ٹینکچر ڈی جی ٹیلیس ۱۵ بوندون میں مین مرتبہ مسملات و مدِّرات کے ہمراہ بہت فائدہ بخش ہوتا ہے۔ اور اس کے ساتھ سٹرکیٹا۔ فولاد۔ اور ڈیفنس کو بھی ملا دیا کرتے ہیں۔

(۳) استسقا۔ کا علاج بھی مسملات و مدِّرات اور ڈی جی ٹیلیس سے کرنا چاہیئے۔ اگر صدر یا شکم میں اجتماع بہت کثرت سے ہو گیا ہے تو اس کو جراحی عمل سے نکال دینا چاہیئے۔

(۴) ضیق النفس۔ اگر استسقا یا امتلاء اور وہ سے ہو تو مفصلہ بالاطریق پر علاج کرو۔ مارفینا اور نائٹرو گلیسرین ضیق النفس کے لئے مفید ثابت ہو چکے ہیں۔

(۵) خفقان اور بے قراری قلب کے لئے اکوناٹ۔ ایوڈائنڈ پوٹسیم

ناٹرو گلیسرین کا استعمال کرو۔ چھاتی پر برف رکھو یا پلستر لگاؤ۔  
(۵) کھانسی اور نفث الدم۔ نفث الدم کو کبھی نہیں روکنا چاہیئے۔  
امتلاء شش کا یہ قدرتی علاج ہے۔

(۶) قے اکثر مریض کو ستایا کرتی ہے۔ اس کا باعث امتلاء اور وہ  
جگہ و معدہ ہے۔ اسی اصول پر اس کا علاج کرو۔

(۷) بیخوابی بیمار بہت بیقرار ہوتا ہے اس کے لئے پارالڈی بائیٹ۔  
سلفوئیل۔ اٹروپن کے ساتھ ملا کر۔ یا سپرٹ کلورافارم کے  
سہراہ دینا چاہیئے۔

(۸) امراض گردہ کا علاج بھی امتلاء اور وہ کا علاج ہے۔ اس کے لئے  
سٹرکینا اور ڈجی ٹلیس مفید ہوتا ہے۔

### یونانی

چونکہ ابواب قلب کی مختلف بیماریاں سینہ بین کے بغیر پنچانی  
نہیں جاسکتیں۔ اس لئے یونانی کتابوں میں ان امراض کا ذکر  
نہیں پایا جاتا ہے۔

# امراض گزوده





گردہ کی بیماریاں۔

۱۔ بعض لوگوں کا گردہ خلقی طور پر ناقص ہوتا ہے۔

مثلاً ایک ہی گردہ ہو یا دونوں گردہ تو موجود ہوں لیکن ایک طرف کا گردہ بڑا ہو اور دوسری طرف کا چھوٹا۔ یا دو سے زیادہ گردے پائے جائیں۔ دونوں گردوں کے نیچے کے سرے آپس میں ملکر گردوں کی کئی قسم کی شکلیں بنجاتی ہیں۔

۲۔ گردہ کبھی کبھی اپنی جگہ پر ساکن نہیں رہتا۔ اس قسم کے گردہ کو متحرک یا تیرتا ہوا گردہ کہتے ہیں۔

یہ ایک مرض ہے خلقی نقص نہیں۔ زیادہ تر یہ مرض عورتوں کو ہوا کرتا ہے خاصکر اس قسم کی عورتوں کو جو اپنی کمزوری اور نازک بنانے کی غرض سے پیٹ کو سکڑا کر رکھتی ہیں۔

جن عورتوں کے زیادہ بچے ہو جاتے ہیں ان کا پیٹ بھی ڈھیلہ ہو کر یہ مرض پیدا ہو جاتا ہے ضرب اور چوٹ لگ کر بھی یہ صورت واقع ہو جانا ممکن ہے یا کسی دوسرے اعضا کی ورم یا دل گردہ کے ساتھ چپاں ہو کر اسکو اپنے وزن سے نیچے کی طرف کھینچ لیتے ہیں۔

جو لوگ جلی طور پر موٹے ہوتے ہیں۔ اگر کسی مریض بیماری کے سبب سے انکے چربی کم ہو جائے تو بھی گردہ متحرک ہو جاتا ہے۔ ایک اور حالت اعضائے کمزوری والے لوگوں میں دیکھی جاتی ہے۔ جس کو انٹرا پیٹکس یا گلیٹنارڈ دیزیز کہتے ہیں۔ اس مرض میں معرہ امعا اور گردہ بہت ڈھیلے ہوتے ہیں اور اپنی جگہ پر قائم نہیں ہوتے۔

متحرک گردہ اکثر دہنی طرف زیادہ ہوتا ہے۔ شاید جگہ کا وزن ہٹنے

سے یہ صورت پیدا ہوتی ہو۔ لیکن یہ بابت ضرور ہوتی۔ ہے کہ وہ رباط جو گردوں کو پشت کے ساتھ باندھ رکھتی ہیں۔ ایسے مریضوں میں خلقی طور پر ڈھیلے ہوتے ہیں

### علامات

بعض مریضوں کو کسی قسم کی تکلیف نہیں ہوتی اور بعض وزن اور درد کی شکایت کرتے۔ رہتے ہیں اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کوئی چیز اس مقام پر کچھ رہی ہے اور یا انکی چھانی میں نیو رلجیا ہو کر رہا ہے۔

ایسے مریضوں کا باضم بھی ہمیشہ ثواب رہتا ہے۔ شاید متحرک گردہ کا وزن اسی عشرہ پر پڑ کر امتحان محدود پیدا کرتا ہے قبض کی شکایت بھی اکثر یاد کرتی ہے۔ ہماری صفحہ پر وزن پڑنے سے برفان بھی ہو جانا ممکن ہے۔ عورتوں کو ہسٹریا اور مردوں کو ہائیوکانڈراسس اکثر ہو جاتا ہے۔

کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ متحرک گردہ کے پیچ کھا جانے سے حالب کا راستہ بند ہو جاتا ہے۔ ایسی حالتوں میں پیٹ میں نہایت سخت قوبلج کی طرح درد ہو جاتا ہے جی ٹلنا ہے۔ قے آتی ہے۔ جاڑا سانس ہوتا ہے۔ اور بیمار کو غش آ جاتا ہے۔ اس قسم کا دوہ وقتاً فوقتاً ہوتا رہتا ہے۔ اس کو ڈیٹریکٹائیس کہتے ہیں اور اسکا قوبلج امحالی۔ سنگ گردہ یا انڈیاسٹس کے ساتھ اکثر معاملہ ہو جاتا ہے۔

حالب کے پیچ کھانے سے بھی بوتی ہائڈرونیفرس واقع ہوتا ہے۔ مریض کا امتحان کرنے پر متحرک گردہ کے ڈیلاپن تین درجہ پائے جائینگے۔ اگر تندرست آدمی کو ٹاکراسکی ہلڑا کر ایک دوسرے کے طرف جھکا دیا جاوے۔ بائیں غرض کہ پیٹ کے پٹھے ڈھیلے ہو جائیں۔ اور ہایاں ہاتھ اس کی کمر کے نیچے رکھ کر دھنا ہاتھ سامنے کی طرف اضلاع کے عین نیچے پھیلا کر

پیٹ کو دونوں ہاتھوں کے بیچ میں دبایا جاوے تو اگر گرد و تن درست ہے اور  
اور مٹورم یا متحرک نہیں تو ہرگز محسوس نہیں ہوگا۔

اور اگر گرد و متحرک ہے تو اس کا نیچے کا سرا ہاتھوں کے درمیان محسوس  
ہوتا ہے۔ اس قسم کے گردہ کو پلینٹیل یا محسوس ہونے والا گردہ کہتے ہیں اور اگر گردہ  
اس سے بھی زیادہ اپنی جگہ پر سے سرکا ہوا ہے تو ہونا ہاتھ لپیلیوں کے نیچے  
دبانے سے گردہ کا اوپر کا بھی محسوس ہوگا۔ اس قسم کے گردہ کو متحرک یا موبیل کڈنے  
کہتے ہیں یہ تیسری حالت میں گردہ کے رباط ایسے ڈھیلے ہوتے ہیں کہ گردہ دور دور  
تیرتا پھرتا ہے اس حالت میں اسکو تیرتا ہوا یا فلوٹنگ کڈنی کہتے ہیں۔

علاج خفیف حالتوں میں غذا کے احتیاط۔ اور ایک چوڑی پٹی یا کمربند  
باندھنا کافی ہوتا ہے اگر دوزیادہ ہے تو مارفیا سے تسکین کرنا چاہئے۔ بہر صورت  
اگر تکلیف بہت ہی زیادہ ہو تو یا تو گردہ کو جراحی عمل سے اپنی جگہ پر سی دینا چاہئے  
اور یا اگر دوسری طرف کا گردہ تنازعہ ہے تو متحرک گردہ کو نکال دینا چاہئے۔  
(۱۲) کینجیشن آف کڈنی۔ امٹلائی کلیہ۔

گردہ کے عروق اور شریانوں میں دو طریق سے امٹلا ہونا ممکن ہے۔  
(۱) ایکٹو کینجیشن امٹلائی شریانی۔

اسباب سردی لگ جانا۔ التهاب اور ورم کے ابتداریں حیثیات احاد  
گردہ کے اندر خراش پیدا کرنے والی ادویات کا استعمال کرنا۔ مثلاً تارمین کینتیرڈیز  
کباب چینی۔

علامات۔ پیشاب کی بار بار حاجت ہوتی ہے۔ اور پیشاب میں البون  
اور سانچے بھی پائے جاتے ہیں۔

(۲) پسیو کینجیشن۔ امٹلائی وریڈی۔

استباب۔ اس قسم کا امثلا اس صورت میں واقع ہوتا ہے۔ جب ورید کلیہ میں یا اس ریح کو دوران خون میں کسی طرح کی روکاؤٹ ہو۔ جیسا امراض قلب و شش میں ہو کرتا ہے۔

امثلا ہوتی ہے کہ وہ متورم ہو جاتا ہے اور انتہا پر گردہ کے علامات

ظاہر ہوتے ہیں۔

دسی انفلا میشن آف کڈنی۔ ہر انٹر ڈزیزز۔ التهاب کلیتین۔

(۱) شدید۔

استباب۔ سردی لگ جانا۔ جمیات عارضہ خصوصاً سکارلٹ فیور میں لڑکوں

مائیٹاڈ فیور۔ ڈیفیٹریا۔ جدری۔ مینجہ۔ زرد بخار۔ ملیریا۔

سنگس۔ ٹیوبرکل اور جلدی امراض جن میں جلد کا بہت سا حصہ پکیرا

متورم ہو جاتا ہے۔ اس قسم کے سمیات کا استعمال کرنا جسے گردہ کے اندر خراب

پیدا ہو جاتی ہے۔ مثلاً ٹائپن کنتیرڈینہ کاربالک ایڈ اور کثرت شراب خوری۔

حمل کے ایام میں بھی گردوں میں درم ہو جاتا ہے۔ اس کا باعث یہ ہوتا

ہے کہ اور وہ کلیہ پر رحم کا بوجھ پڑ کر گردوں میں امتلائی وریدی ہو جاتا ہے اور

اس کا بڑھتے بڑھتے التهاب بجاتا ہے۔

تشریحی تبدیلیوں کے لحاظ سے گردہ کا ورم تین طرح کا ہوتا ہے (۱) گلا

میورولر۔ (۲) ٹیوبولر (۳) انٹر سٹی شل انکالیا میں علحدہ علحدہ کیا جاوے گا۔

علامات جب سردی لگ کر یہ بیماری ہوتی ہے تو چند ہی گھنٹوں کے

اند اند تمام بدن پیٹھے جھٹائے سو جاتا ہے۔ مگر حیات کے دوران میں

اس مرض کا حملہ آہستہ آہستہ ہوتا ہے۔ سردی لگتی ہے مگر امتلا نا ہے۔ قے

آتی ہے۔ گردہ کے مقام پر کمزور ہو جاتا ہے۔ اور حرارت ہو جاتی ہے۔

بچوں کو شروع میں تشنج بھی آتے ہیں۔

بول کارنگ بیاہ ہو جاتا ہے۔ اور اس کی مقدار بہت کم ہو جاتی ہے۔

ہم گھنٹہ میں فقط بیہ یا ۵ اولس اترتا ہے۔ سپسٹک گرپوٹی ۱۰۲۵ یا ۱۰۳۰ ہوتے ہیں اور کچھ عرصہ رکھا رہنے سے بہت گاڑھی روپ تھنیں ہو جاتے ہیں۔

اگر بول کا امتحان کیا جاوے تو اسمیں البومین کثیر مقدار میں خون اور سانچے پائے جائینگے اور بول ترش ہوگا۔

استسقا۔ بیمار کارنگ بہت جلد زرد اور سفید ہو جاتا ہے۔ اور بدن

کا چمڑا چمکدار اور ہلکا ترست اور خشک نظر آتا ہے اور پسینہ نہیں آتا اور دم پھلتے نکھو

کے پیوٹول پر نمودار ہوتا ہے۔ بعد میں ہاتھ پیر پھول جاتے ہیں۔ اندرونی غشا

پلیورایسیری ٹونیم میں بھی پانی جمع ہو جاتا ہے اور تمام بدن پر استسقا پھیل جاتا ہے

شش اور جگر کے اندر بھی استسقا ہو جاتا ہے منض صلب اور سخت ہو جاتی ہے۔

اور ایورٹل کے مقام پر ضربان کے دوسرے آواز بلند اور تیز سنائی دیتی ہے۔ یوپیما

کے علامات شروع میں ہی پیدا ہو جاتے ہیں یا بعد میں بول کی مقدار کم

ہونے پر مختلف مقامات سے جریان خون بھی ہوتا ہے۔ نکسیر چھوٹی ہے۔ اور

آنکھ کے اندرونی پردہ کے اندر بھی جریان اور دم ہو جانے سے بصارت جاتی رہتی ہے

علاج۔ عامہ بیمار کو گرم کمرہ کے اندر رکھنا چاہئے اور گرم کپڑے پہنانا

چاہئے۔

غذا۔ لطیف اور سریرع الہضم ہو۔ وہی چھاچھ میوہ جات بھری ترکاری

زیادہ دینا چاہئے۔ گوشت شراب اور تخم مرغ سے پرہیز کرنا چاہئے۔ گرم پانی

چاؤ کافی۔ لمیونڈ۔ اب جو اور اٹلی کا پانی اور ار کے لئے بہت مفید ہے۔

ریجیٹیس اور سٹرونیٹس بھی اسے غرض سے مگر احتیاط کے ساتھ دینا چاہئے۔

اسہال اور عرق کے ذریعہ اخراج مادہ کی کوشش کرنا چاہئے تاکہ گرنول کا بوجھ ہلکا ہو کر ان کو آرام ملے گرم پانی بخارات اور گرم ہوا سے حمام کرنا بہت مفید ہے۔ یا کسانوں کو گرم گرم پانی میں تر کر کے بیمار کو ان کے اندر لیٹ دینا چاہئے۔ اور ان کے اوپر صومجی مہ لپیٹنا چاہئے تاکہ کسل جلد ٹھنڈا نہ ہو جائے اس ترکیب سے بیمار کو ۱۰ یا ۲۰ منٹ پشیر رکھنے سے پسینہ خفیب آتا ہے۔ اور استقامت کم ہو جاتا ہے بچوں کو زیادہ دیر تک لیٹ کر کہہ سکتے ہیں۔

اسہال کے لئے ٹھوگا ممد رتے نمک۔ جلب۔ گبوح۔ ایشیریم خون کے مالی اجزاء کو خارج کرنے کی غرض سے بہت مفید ہوتے ہیں۔ اگر ان ترکیبوں سے استفادہ نہ ہو تو نشتر یا سوئی کے ذریعے پانی کو نکال دینا چاہئے۔

کمر پینک کرنا۔ پولٹس لگانا یا مجھ تحلیل ورم کے لئے فائدہ مند ہے۔ اگر قے سے بیمار کو زیادہ تکلیف ہو تو اس کو برف۔ کریازوٹ۔ ایوڈین۔ کاربالک ایسڈ یا مائڈروسی انیک ایسڈ سے روکنا چاہئے۔

شدید علامات کے تخفیف ہو جانے کے بعد تبدیل آب و ہوا۔ فولاد اور کاڈلوریل کا استعمال مفید ثابت ہوگا۔

(۲) مزمن التهاب کلیتین کے بجا غشریجی تبدیلیوں اور علامات کے تین قسم ہیں۔

(۱) مزمن التهاب کلیتین۔ کراٹک برائٹرز ڈیزیز پوریاڈسکلوپٹس نیفرائٹس۔

اسباب شدید حملہ ہو کر مرض مزمن ہو جاتا ہے۔ حمایت حمل۔ میریڈ سفس۔ انکمل کا استعمال اس مرض میں گردہ یا پتھورم ہو کر عظیم ہو جاتا ہے۔ اور پتھورم دیکھنے میں آتا ہے۔ وہ کارنگ مفید ہوتا ہے۔ اس لئے اس کو لارج وایت کٹنی

بھی کہتے ہیں اور یا سوکھ کر چھوٹا سا بھی بن جاتا ہے۔ اس صورت میں اسکو  
سہ ماہی واٹ کڈنی کہتے ہیں۔ اس مرض کی ایک اور قسم بھی ہوتی ہے۔ جس کو  
کو ایک ہیموریجک نیفرائٹس کہتے ہیں۔ یعنی التهاب جریانی اس میں یہ ہوتا  
ہے کہ گردہ کے جرم کے اندر جریان خون پایا جاتا ہے۔

علامات ہی ہوتی ہیں جو اوپر بیان کی گئی ہیں فرق صرف اتنا ہوتا ہے کہ  
یہ مرض نرم اور تباہ ہوتا ہے۔

علاج بھی مفصلہ بالا طریق پر کرنا چاہئے۔

(۲) مزمن التهاب کلیتین۔ تصغیر کلیتین۔ سروس آف کڈنی کنٹرکٹڈ

کڈنی۔ گاؤٹی کڈنی۔ انٹرسٹیشل نیفرائٹس

اسباب بعض خاندانوں میں یہ مرض موروثی ہوتا ہے۔ آتشک شرا بخوری۔  
نقرس۔ پیری۔ سرب کی سہی اثر سے یہ مرض ہو جاتا ہے۔

جو لوگ گوشت زیادہ مقدار میں کھاتے ہیں اور طرح طرح کی شرا میں پیتی  
ہیں ان کو یہ مرض ۲۰۔ ۵۰ برس کی عمر میں ضرور نمودار ہوتا ہے۔ اگر جگر کا فعل  
بھی اچھی طرح سے ادا نہ ہوتا ہو تو لحمیہ غذا کا فٹج مکمل طور پر ٹھونسنے سے یورک  
ایسڈ وغیرہ فضلات بغیر خارج ہونے کے اندر رہ جاتے ہیں۔

تشریحی تبدیلیاں۔ گردوں کا حجم بہت چھوٹا ہو جاتا ہے۔ ان کا عکاس  
مٹتا اور سخت ہو جاتا ہے اور گردہ سے آسانی کے ساتھ جدا نہیں کیا جاسکتا گردہ  
کے باہر کی سطح پر چھوٹے چھوٹے دانہ دار بلندیوں بن جاتی ہیں۔ دونوں گردوں  
کا ملا کر وزن پانچ اونس سے زیادہ نہیں ہوتا۔ کاسٹے پر گردہ کا جرم سخت اور سلب  
ہوتا ہے۔ اور گردہ کے بول پیدا کرنے والے اجزاء زائل ہو جاتے ہیں۔

تمام جسم میں سریا میں بھی سلب اور مٹے ہو جاتے ہیں اور تھلے میں

اور موٹاپا پاجاتا ہے۔

تنظیم القلب کے بارے میں اطباء کے رائے میں اختلاف ہے۔ بعض کا یہ خیال ہے کہ چونکہ شریانیں موٹی اور تنگ ہو جاتی ہیں اسلئے ان کے اندر سے خون دھیلنے میں قلب کو زیادہ مشقت کرنی پڑتی ہے۔ جسکے سبب سے اس کی دیواریں موٹی اور مضبوط ہو جاتی ہیں۔

دوسرے اطباء کی یہ رائے ہے کہ کلپتین میں درم ہونے کے سبب سے چونکہ خون صاف نہیں ہو سکتا۔ لہذا جو سمیات پیشاب کی راہ خارج ہو کر جاتی ہیں۔ وہ محتبس ہو کر خون کے اندر دوڑ کر قی رہتی ہیں۔ اور یہ ان کا اثر ہے کہ قلب اور شریالوں میں مساباوت اور موٹاپا پیدا ہو جاتا ہے۔

اس کا ایک اور سبب بھی بیان کیا جاتا ہے اور وہ یہ ہے کہ فرض کرو کہ درم کے سبب سے کلپتین کا بہت سا حصہ پیکر ہو گیا ہے اور اس کے سبب سے گردوں کا مقوڑا سا حصہ کام کرنے کے قابل باقی رہ گیا ہے۔ تو ظاہر ہے کہ جو کام پہلے دو ثابت گردے سرانجام دیا کرتے تھے وہی کام گروہ کے باقی حصہ کو کرنا پڑ گیا۔ یعنی جتنا خون دو تندرست گردوں میں سے پہلے دو کرنا تھا اتنا ابھی خون اب گردوں کے باقی کارآمد حصہ میں دو کرنا پڑ گیا۔ گویا دوران خون میں اس مقام پر تنگی اور رکاوٹ پیدا ہو جائیگی۔ اس رکاوٹ کی وجہ سے قلب میں تنظیم اور تقویت پیدا ہو جائیگی۔ اور دل کے غیر معمولی زوردار حرکات سے بچنے کیلئے شریانیں بھی صلب اور مضبوط ہو جائیں گے۔ یعنی قلب کی تبدیلیاں مقدم ہوتی ہیں اور شریالیں اس کے بعد۔

علامات بول۔ کثیر مقدار میں خارج ہوگا۔ اور اس کا رنگ ہلکا ہوگا  
امتحان کرنے سے اس کا وزن ۱۰۰۵ یا ۱۰۱۲ پائونڈ ہوگا اس میں نہ تو کسی قسم کا



سبب ہو گا۔ نہ البوم پاسے جائیگے اور نہ کسی قسم کے سانچے ہونگے۔  
 نبض سخت اور قوی ہوتی ہے اور شریانیں سخت متحجر محسوس ہونگی۔ تعظیم  
 قلب کے علامات ظاہر ہونگے اور قلب کی چوٹی کی آواز ڈبل ہو جاتی ہے یعنی  
 ایک کی بجائے دو آوازیں سنائی دینگی۔

ذات الجنب ذات الریه۔ استسقا حفرہ براکٹس اور عسر النفس عارض  
 ہو جایا کرتا ہے۔ سودہ مخم۔ غشیان وقتے یا اسہال کم و بیش ضروری پائی جاتی ہیں۔  
 سرور درہتا ہے۔ چکراتے ہیں۔ یا غش تک نوبت پہنچ جاتی ہے۔ اور  
 آنکھوں کی بصارت بھی دفعۃً مچلی جاتی ہے۔

استسقا رغام۔ اس مرض میں نہیں ہوا کرتا۔ البتہ بخاریں پر کسی قدر دم ضرور  
 آجاتا ہے۔ بدن کا چمڑا ہمیشہ خشک اور زرد رہتا ہے اور پسینہ نہیں آتا۔ خارش  
 ہو ا کرتی ہے۔ یا اگر یا نکل آتا ہے۔ ہاتھ پیریں ہو جاتے ہیں مختلف غشاوان  
 میں سے جریان خون ہوتا ہے۔

علاج حمام۔ غذا تبدیل آب و ہوا۔ لباس وغیرہ کے لئے بھی وہی  
 ہدایات عمل میں لاؤ جو اوپر بیان کی گئی ہیں۔ اگر نبض میں صلابت زیادہ ہو۔ یا اگر  
 حرکت تلب بہت قوی ہو تو اس حالت میں غذا کو بہت کم مقدار اور ہلکا و لطیف  
 کرو۔ مسلمات اور معرقات کا خوب استعمال کرو۔ اور نائٹرو گلسرین یا گون کا  
 لوشن بنا کر اسکی ایک بوند دن میں تین مرتبہ دو۔ سو ڈیم نائٹریٹ بھی اسی کام کے  
 لئے بہت مفید ہوتا ہے۔

اور اگر کمزوری اور انیمیا ہو یا اگر حرکت قلب تعظیم ہونے کے بعد کمزور اور  
 ضعیف ہو گئی ہے تو فولاد اور ڈجنیلس۔ سٹرکینا اور مقویات کا استعمال کرو۔  
 خطرناک علامات مثل یوریمیا وغیرہ کا علاج عام اصول پر کرنا چاہئے

ایڈیول ایک لہریک کے سرجن نے اس مرض کا جراحی علاج اختراع کیا ہے جس میں گردہ کے دور کے غش کو نکال دیا جاتا ہے تاکہ گردہ کے تہہ سے تنگی اور کساد دور ہو جاوے۔

اسم، امیلاڈ ڈرینر۔ لارڈ شیش یا کسی کڈنی

اسباب۔ غالباً التهاب ہونے کے بعد کلیتین میں کیمیاوی تبدیلیاں واقع ہو کر گردہ بڑا ہوا، اور موسم کی ضرر نرم اور سفید رنگ ہو جاتا، حیات حاد کے دوران میں بھی یہ عرض عارض ہو جاتا ہے۔

علامات۔ بول کی مقدار بہت زیادہ ہو جاتی ہے اور پیشاب پلکے رنگ کا آتا ہے۔ اس کے اندر البومن اور سانچے پائے جاتے ہیں۔

ضعف کمزوری صفت لون اور اسہال ضرور موجود ہوتا ہے۔

اور ام و دما میل کلیتین ٹیومیترزاف کڈنی تنظیم الکلیتہ

گردہ میں ورم کئی وجوہ سے ہوا ممکن ہے۔ مگر گردہ خواہ کسی وجہ سے بڑا ہو سب قسم کے اور ام گردہ میں چند علامات مشترک ہوتے ہیں۔

اول مقام ورم۔ ورم گردہ کے مقام پر پہلو میں سے شروع ہوتا ہے

دوم ورم کی تقریباً گردہ سا ہوگی اس کے اطراف گول اور ہوا ہونے

سوم۔ دل کی جڑ نہیں ہوتی۔ یعنی دل اس قسم کا نہیں ہوتا جس طرح کوئی بڑا

ساحل درخت کی ساخت پتلی سی ٹہنی کے ذریعہ لگتا ہوتا ہے۔ جب گردہ کا ورم

بڑھتا ہے اور ترقی کرتا ہے تو نیچے کے رخ اور کسی قدر وسط حکم کی طرف جاتا ہے۔

چہارم اگر ورم پر ٹھوکا جاوے تو اس میں سے آواز ٹھوس سنائی دے گی اور

قولوں کی کھوکھلی آواز اس ٹھوس آواز کے سامنے سنائی دے گی۔

پنجم۔ ورم گردہ کی ایک بھی خاصیت ہوتی ہے کہ وہ تنفسی حرکات کے

ساتھ اوپر نیچے ہوتا رہتا ہے۔

ششم۔ اگر دم گردہ میں پانی یا یریم بھرا ہوتا ہے۔ تو اس کو دونوں ہاتھوں میں لیکر دبائے سے اسمیں ایک قسم کا دھککا محسوس ہوگا۔ جسکو انگریزی اصطلاح میں بیلاٹماں کہتے ہیں۔

اور ام کلیہ کے اقسام یہ ہیں۔

(۱) پائلاٹس۔ دھانگ گردہ کا دم۔

اسباب عامہ۔ ضعف و کمزوری۔ سردی لگ جانا یا حیات حاد

مقامی اسباب۔ ورم گردہ۔ فلڈنگ کڈنی۔ سرطان۔ سنگ گردہ۔

یوبرکل مثانہ کی ورم حالبین کے راہ پیل کر گردہ تک منتقل ہو جاتی ہے۔ کرم گردہ۔ ضرب لگنا یا وزن دار چیز اٹھانا

یہ سب اسباب تو صحیح ہیں مگر جراثیم مولد یریم بھی موجود ہونا ضروری ہوتا ہے

جب تک گردہ صحت کی حالت میں ہوتا ہے۔ تو اگر اتفاق سے موذی جراثیم گردہ کے اندر داخل بھی ہو جائیں تو وہ فوراً خارج کر دئے جاتے ہیں۔ اور کسی طرح کی خرابی

پیدا نہیں کر سکتی۔ لیکن مفصلہ بالا اسباب میں سے کوئی سبب اگر موجود ہو۔

تو اس صورت میں جراثیم کے موذی اثر سے ورم اور التهاب ہو کر یریم بجاتے

ہیں۔ یلس کو لالی نمو ما ورم گردہ کا سبب ہو کر رہتا ہے۔

علامات۔ کمر میں درد محسوس ہوتا ہے۔ اور اس مقام پر دبائے

سے بھی درد ہوتا ہے سردی لگتی ہے اور شدت کا تپ ہو جایا کرتا ہے۔ اور

پسینہ آتا ہے۔

بول ترش ہوتا ہے اور اس میں البیون اور یریم پائے جاتے ہیں مگر یریم

کبھی تو خارج ہوتی ہے کبھی نہیں ہوتی۔ گردہ کے مقام پر ورم بجاتا ہے۔ جسکا

حجم کم و بیش ہوتا رہتا ہے۔

کبھی کبھی پوری میا کے علامات بھی پیدا ہو جاتے ہیں۔

بیمار آہستہ آہستہ کمزور اور خفیف ہوتا جاتا ہے اور دن بدن لاغر اور زرد رنگ ہوتا جاتا ہے۔

علاج کمر کے مقام پر سینکنا یا پولٹس لگانا چاہئے اور پوروسٹروپین و دیگر جرکم کش مصطفی بول و دویہ استعمال کرنا چاہئے۔ غذا نرم اور طین ہو۔

اگر کوئی مقامی سبب موجود ہو یا اس کا تقدم پایا جاوے تو جراحی عمل کیے ریم کو یا گردہ کو نکال دینا چاہئے

(۲) ہائڈرونفروسس۔ اجتماع بول فی الکلیتہ

اگر حالب کا وہا نہ کسی سبب سے بند ہو جائے تو بول اس کے راہ خارج نہ ہو سکیگا بلکہ وہا نہ گردہ کے اندر ہی اندر جمع ہوتا رہیگا۔ جس کے سبب سے گردہ کے مقام پر ورم پنپا ئیگا۔

اسباب۔ حالب یا گردہ کا خلفی اجتماع۔ انطباقی تختی مجازی حالب۔ سنگ یا کرم یا خشک شدہ ریم یا سرطان کے سبب سے اس کے اندر سدہ پنجاوے اور یا ورم جو اس میں سے کسی عضو کا وزن پڑ کر حالب کا راستہ بند ہو جاوے۔ جیسا رحم و خصیتہ الرحم۔ امسا و طحال کے امراض میں ہوتا ہے۔

علامات وہی ہونگے جو اوپر لکھے گئے ہیں۔

اس ورم میں یہ طرفہ ہوتا ہے کہ دفعتاً زیادہ مقدار میں پیشاب خارج ہو کر ورم خود بخود کم ہو جاتا ہے۔ اور یہ اس طرح ہوتا ہے کہ خارجی یا اندرونی سدہ کسی نہ کسی وجہ سے سرک جاتا ہے اور حالب کا راستہ عارضی طور پر کھل جاتا ہے۔

ہائڈرونیفرس بڑھتے بڑھتے آخر کو پھٹ جاتا ہے اور اس کا پانی نکال کر پیری ٹونیم - امواشش - پلپو ریا اور کسی مقام میں خارج ہو جاتا ہے۔  
 اگر تشخیص میں شک ہو تو کھوکھلی سوی کے ساتھ ورم میں سے تھوڑا سا پانی نکال کر اس کا ملاحظہ کرنا چاہئے  
 علاج جراحی عمل -

(۳) واماہیل کلیہ ٹیومراف کٹنے  
 واماہیل محمودہ وخبیشہ دونوں اقسام گردہ میں پائے جاتے ہیں۔  
 سرطان اور سارکوما کا ایک قسم جسکی ایڈویا یو مکتے ہیں۔ گردہ میں اکثر ہو ا کرتا ہے۔

سو پاریل کیپسول میں بھی واماہیل ہوتے ہیں چنکو ہائپرنیفروما کہتے ہیں۔  
 علامت - دل کے علامات دہے ہونگے جو ادپر بیان کئے گئے ہیں۔ درد۔  
 بول الدم اور آہستہ آہستہ بڑھتی ہوئی کمزوری صنف اور لاغری کبھی کبھی پیشاب کے اندر سرطان کا ٹکڑا یا جھے ہوئے خون کا سا نچال جاتا ہے۔

### علاج - جراحی

(۴) سٹیک ڈیزیزاف کٹنے - یہ مرض بہت شاذ و نادر دیکھا جاتا ہے  
 اس مرض میں یا تو ایک بڑا سارایا متعدد چھوٹے چھوٹے گیسے گردہ کے اندر پائے جاتے ہیں۔ ان کیسوں کے اندر پانی جیسی رطوبت ہوتی ہے۔ اکثر یہ مرض پیدائشی ہوتا ہے۔

اس کا کوئی سبب مستند طور پر معلوم نہیں۔

(۵) پیری نیفرنگ ابس - دبیہ دور کلیتہ  
 گردہ کے چاروں طرف چربی اور فائبرس شٹو کے ایک گدی ہوتی ہے۔

جس کے اندر گروہ آرام کے ساتھ رکھا رہتا ہے۔ اس گدی اندر نرم ہو کر پیچ چھائی  
اسباب ضرب و سقطہ زخم گردہ یا حالب کی ورم پھیل کر اس گدی کو متورم کر دے۔  
مثلاً گردہ و دمانہ گردہ میں اگر سنگ واقع ہو تو اس میں تھج پیدا ہو کر رفتہ  
رفتہ باہر کو پھیل جائیگا۔

امراض امعاء و قولوں۔ امراض فقرات انظر و غشائے شش یا حیات حاد  
علامات

گردہ کے مقام پر درد اور وزن محسوس ہو گا لختہ لگانے اور دبائے سے  
وہاں پختی پانی جائیگی۔ بیمار رو دکے مارے متورم پہلو والی ٹانگ کو پسار نہیں سکتا  
جب چلتا ہے تو کبڑا کر چلتا ہے اور کمر کو ہمیشہ آٹا کر رکھتا ہے۔ در کھنچی چوڑی میں  
محسوس ہوتا ہے کبھی حالب کے رُخِ خسیہ کی طرف دوڑتا ہے پسلی اور کوہنے  
کی ہڈی کے درمیان کمر کے مقام پر سختی اور سرخی پیدا ہو جاتی ہے۔ بیقاعدہ طور  
پر تپ بھی آتا رہتا ہے اور پسینے آتے رہتے ہیں۔

بول کا ملاحظہ کرنے سے اس میں کوئی خرابی نہیں پائی جاتی۔ بشرطیکہ اس  
کے ساتھ گردہ یا حالب کی کوئی دوسری بیماری موجود نہ ہو۔

علاج۔ جراحی عمل۔

(۶) سنگ گردہ

اسباب۔ یہ مرض زیادہ تر جوانی کے عالم میں ہوتا ہے خصوصاً ان لوگوں  
کو جو کھائے پینے میں بے اعتدالیاں کرتے ہیں اور کافی طور پر ورزش نہیں کرتے  
نقرس اور سفلس سے بھی بعض اطباء اس مرض کا تعلق بتاتے ہیں۔ سنگ گردہ کے  
اندر دو مقام ہیں بن سکتا ہے۔ اول جرم گردہ کے اندر جب ان کو نیل انفارکٹ  
یا سندہ کلیہ کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔ دوسرا مقام ہی ومانہ گردہ یا پیلوس میں

کبھی کبھی تنگ کے اجزاء مجتمع نہیں ہوتے بلکہ علیحدہ علیحدہ رکہ ریگ کی صورت میں خارج ہوتے رہتے ہیں اس کو ریل سینڈیا رل کہتے ہیں۔

سنگ گردہ ابتدا میں چھوٹا ہوتا ہے یعنی مونگ یا چنے کے دانہ کے برابر اور حالب کے راہ خارج ہو کر مشانہ کے اندر اتر جاتا ہے۔ بعد ازاں معدنی اجزاء اس کے اوپر تہ بہ تہ جمع ہونے سے یہ بہت بڑا ہو جاتا ہے۔ اور کبھی پتھر پلوس آف کڈ لنے کے اندر بکھر جاتا ہے اور بڑھتے بڑھتے اسکی شکل پلوس کڈ لے کی طرح شاخدار ہوتی ہے۔ کبھی کبھی پتھر ایک ہی ہوتا ہے۔ اور اس کے کل جانے کے بعد پھر دوسری مرتبہ پیدا نہیں ہوتا ہے۔ بعض مریضوں کو سیکرڈوں پتھر وقتاً فوقتاً نکلتے رہتے ہیں

علامات پیشاب میں ریگ خارج ہونے سے کمر میں درد رہتا ہے اور درد حرکت کرنے اور چلتے پھرنے سے زیادہ ہو جاتا ہے۔ بول الدم بھی علۃ ہذا القیاس ہوتا رہتا ہے آرام کرنے یا لیٹے رہنے سے درد اور بول الدم کم ہو جاتا ہے۔ بول الدم اس حالت میں ہوتا ہے جبکہ دانہ کلبہ کے اندر دم اور سدہ بن جاتا ہے اس صورت میں پائلائٹس کے علامات موجود ہوں گے۔

گاہ گاہ قولنج بھی ہوتا ہے

قولنج گردہ اس وقت ہوتا ہے جب سنگ گردہ اپنے مقام سے کلک حالب میں اتر جاتا ہے۔ درد نہایت شدید ہوتا ہے اور بیمار درد کے مارے لوٹتا ہے اور پسینہ پسینہ ہو جاتا ہے۔ درد نیچے کی طرف میں ران قضیب یا خصیہ کی طرف دوڑتا ہے۔ اور کسی طور سے بیمار کو چین نہیں آتا۔ سردی لگتی ہے۔ جی ملنا ہے قے آتی ہے بار بار پیشاب کی حاجت ہوتی ہے۔ مگر پیشاب نہیں آتا پیشاب میں خون جاتا ہے کبھی پیشاب بند بھی ہو جاتا ہے۔ ڈوبے پتلے آدمیوں میں

حالب کے مقام پر دبانے سے سنگ سفر کرتا ہو محسوس ہو سکتا ہے۔

تولج رفع ہونے کے بعد کہیں ایک تھوکتا کن اور دوبارہ رچانا ہے۔  
تولج کڑکا دوڑا ایک گھنٹے سے ۵ و ۶ گھنٹے تک رہتا ہے۔

۱۱) انسٹ مشانہ میں اتر کر پش اب کے راہ خارج ہو جاتا ہے۔

۱۲) سنگ گردہ کے سبب سے سنگ مشانہ بھی پیدا ہو جاتا ہے۔

۱۳) ہائڈرونیفروسس۔

۱۴) پائٹلائٹس۔ اور پائیونیفروسس۔

۱۵) پیئرری نیفریکس ابسس

۱۶) قروح حالب و دمانہ گردہ

بلخاط کی میاوی ترکیب سنگ گردہ تین قسم کے ہوتے ہیں۔

۱) یورک ایسڈ با یوریٹ اف سوڈا کے بنے ہوئے ہوتے ہیں۔

رمل کلیہ اور چھوٹے چھوٹے سنگ گردہ اس قسم کے اجزاء کے بنے ہوتے ہیں

دیکھنے میں اس قسم کے پتھر سخت اور صاف اور انکارنگ سُرخ یا لیل یا زرد ہوتا ہے۔ اس

کو اگر کاٹ کر ملاحظہ کیا جاوے تو اس کے اجزاء طبق بطریق جھے ہوئے پائے جائینگے۔

۲) اسلیٹ اف لائم

اس قسم کے پتھر دیکھنے میں نوکدار اور خاردار ہوتے ہیں۔ ان کا رنگ سیاہ

ہوتا ہے اور نہایت سخت ہوتے ہیں۔ ان میں یورک ایسڈ کچھ نہ کچھ ضرور ملا ہوتا ہے

۳) فاسفیٹ ٹاف کیلیم اور میگنیشیم اور امونیم فاسفیٹ ہوتے ہیں۔

ان پتھروں کا رنگ سفید ہوتا ہے اور نہایت نرم ہوتے ہیں۔

ان کے علاوہ سٹین۔ نیلے تھیں اور دیگر چند اقسام کے پتھر بھی پائے جاتے

ہیں مگر یہ اقسام بہت نادر ہوتے ہیں پتھر بننے کے پہلے جراثیم یا خون یا میو کس



کا ذکر کسی کی وجہ سے ضرور موجود ہے جس کو مرکز بنا کر معدنی اجزاء اس کے گرد اگر جمع ہوتے رہتے ہیں۔

علاج۔ قویج کے اوقات میں سینکنا یا گرم حمام کرنا پالش لگانا یا افیوں دارنیا کا استعمال کرتے پہنا چاہئے۔

حال میں پائپریزین کو محلول سنگ تصور کر کے اکثر لوگ استعمال کیا کرتے ہیں۔

یونانی

تشبیہ کردہ دو است یکے طرف راست دوم نظر چپ و ہریک بر باطنی موقع خود کہ زیر پشت است استوار گشتہ است و ترکیب اذ گوشت و لحم و رگما و شریانماست و بندہ حسن ندارد اما غنائیکہ برویت کثیر الحسن است۔

ہر گردہ با جگر رابطہ دارد و اسطررگے کہ از عناق الکلیہ گویند و در بعضی ایں دو رگ کہ ہریک میان جگر و گردہ واقع است مسمی است بطاطین گردہ گردہ اول ایں رگ را بیشمارند از اجزاء سے گردہ دو میگویند کہ از گردہ برآمدہ است و جگر رفتہ

گردہ ثانی میگویند کہ ایں ہر دو رگ از اں رگ ہر ز رگ کہ از حد ہر جگر ناشی شدہ است رستہ است و بگردہ پیوستہ است۔

ہر ترقیہ بر آنچہ با خون آمیختہ از جگر بیرون سے آید گردہ از میں رگ آید و است جد اکردن آب از خون ہمیں دو رگ است و چنانکہ در گردہ جاذبہ است جہت اب و میں رگما ہم جاذبہ است کہ از رگ بزرگ جگر آب یکشدہ و گردہ میفرستہ و پچیں از ہر دو رگ دو رگے رستہ است و بنما بر پیوستہ است جہت دفع ہائست و ایں رگہا را برانج گویند بعضی مویہا۔

و باید دانست کہ شکل ہر یک گردہ یوں نیم دائرہ است و پشت او محدب است

و گوشت او سخت و گندہ است تا حرارت رقیق دروے اثر نتواند کرد۔

تنبیہ۔ اندر امراض گردہ بسیار باشد کہ بوسے و اہاں ناخوش شود و باشد کہ مرض گردہ بعلت تہائے دہش و شمش و انتہای نفس مودعی گرد و وکل ذلک بمشارکت عنق اکلبہ و اکلبہ است۔

نوٹ۔ بزانی تشریح صحیح نہیں۔ جگر اور گردہ کے درمیان کوئی راستہ یا رگ ایسی نہیں جس کے ذریعے خون جگر سے گردہ یا گردہ سے جگر کی طرف جاسکے بلکہ حقیقت یہ ہے کہ اوپر بطنی میں سے دو شاخیں دو نلیں گردوں کی طرف جاتی ہیں۔ ان کا نام شریان گردہ ہے ان شریانوں کے راہ صاف خون گردہ کے اندر داخل ہوتا ہے۔ جس وقت خون گردہ کے اندر دورہ کرتا ہے تو گردہ کے غدود ہی اجزا اس خون میں سے بول کے مائی اور دیگر فضلات نکال لیتے ہیں۔ اور بول طیارہ کہ پلس آف کہنی یعنی عنق اکلبہ میں داخل ہو جاتا ہے۔ اور حالبس کے راہ مثانی میں خارج ہو جاتا ہے۔

گردہ میں سے دور کرنے کے بعد خون دو وریدوں کے راہ اجوف اسفل میں واپس چلا جاتا ہے۔ ان وریدوں کا نام ورید ایکلیٹن ہے۔  
امراض کلبہ

۱۔ سوز مزاج۔ ۲۔ حار سافج۔ ۳۔ سرعت نبض۔ ۴۔ کثرت عطش و باہ۔ ۵۔ سُرخ

قارورہ بازردی مع الحرقۃ دنتن و درد محل گردہ گرمی یافتن و جہت در رفع بول بسرعت برخاستن۔ و بالا۔ نئے بول چربش پیدا آمدہ جہت گذاختن چربی گردہ از گرمی و باشد کہ تپ رہے بنماید و چوں مغرط شود زیا بطس حار آرد۔

حار صفراوی۔ علامات مالست کہ در سافج بیان شد و نشان زیادتی صفرا پیدا شدن۔

بارد - از خوردن آب سرد بسیار و دوی اخذیه و اسویه سرد عارض شود  
 ۶ - پیدای قاروره و رنگ زردی و سردی گرده گاه و ضعف باه و عدم تشنگی  
 و ظهور صف و نفاذ پشت -

و موی - نقل در و در گرده - در نواحی پشت سرخی پدید آمدن و غلبه  
 خون پیدا بودن

(۲) بزال الکلیه -

اسباب - (۱) سوء مزاج حار بود یا ساذج -

(۲) جماع مضطرب -

(۳) استفراغ کثیر بود یا اوریا اسهال

علامت - پیدای بول - سخافت بدن - قلت باه - وجع طائمه در صلب و در

مخبر -

(۴) ضعف الکلیه

اسباب (۱) سوء مزاج -

(۲) بزال -

(۳) جرم گرده سست شود و مجاری او وسیع شود از در رات - افراط جماع

ضرب و سقوط مثنی بسیار - سوارے و برنجها -

علامت - گاه گاه در و در که خصوصاً بر وقت انجا و از پیلوبه پیلو گشتن کم

شدن قوت باه و تقاضا - بول -

بول غسالی آید و اگر زمانے دارند رسوب کنند و بر سر بول کفک پدید آید -

(۴) ریح الکلیه با غلیظ و بر نواحی گرده تولد کند از اخلاط غلیظ -

علامت - در و در که گاه بغیر گانی و بدون آثار رنگ و خاصه این

یاوست که در شکم تنی و حالت گرسنگی و در جاییکه مضم نیک افتد و جمع و تمدد کمتر گردد۔  
(۵) وجع الطیبه۔

اسباب۔ باد۔ ضعف کلیه۔ ورم۔ حصاة۔ قروح۔

(۶) ورم کلیه۔ اقسام۔ (۱) گرم بیش خون غلیظ یا صفر اوی

علامت۔ تب مختلط تشنگی۔ صداع۔ یخزائی۔ حرقت۔ وجع۔ گرانی

در پشت صفر اویز قی بر آمدن۔ بول در برانز بد شوامی آمدن۔

ماس گاهه در یک گرده بود گاهه در هر دو۔ گاهه در بعض اجزایکے یا هر دو

باشد بچنیں گاهه در باطن یکے بود گاهه در خارج آن متصل بقضای که مجمل اوست

یا متصل بعلاقیق۔ گاهه در آن منفذ که میاں گرده و جداست و گاهه در اال

مجاری شود که میاں مثانه و گرده است۔

استداد و خفت اعراض و ظهور بعضی بدون بعض بحسب اختلاف موضع ورم

و قلب و کثرت اوست۔ مثلاً اگر ورم گرم گردد ایمن است وجع نیز میاں جانب باشد

نزدیک سجک و اگر در گرده اسیر بود در دینز بد اال جانب باشد مائل سوئے مثانه

اعتلائے وجع مینمی و تشغل یسرے بجهت آنست که گرده سنی بالاتر

است از گرده یسرے و اگر ماس گرده نزدیک به علائق بود نشان او آنست که

در دینزیت شدید بود اگر در انجابت بود که نواحی امحاست وجع غایر است و باشد

که قویج آرد و قبض نماید۔

اگر ورم در مجاری بود شدت عسر بول شایه اوست و گاهه باشد که ورم

گرده بزرگ بود و در و شدید گردد و اذیت او بحجاب دماغ رسد و اختلاط

دیں پدید آید۔

(۲) ورم بار و طغی ۶۔ تمدد و گرانی در قطن بر نزدیک خاصره۔ تغیر وجع

شدید و التاب و بطو و سرخ - سردی منی - سپیدی بول و براز شایه بلغم باشد و  
مریض نتواند ایستاد - دروس و چشم و همه بدن متبل می شود -

(۷) قروح - اسباب - روم - سنگ و خلط حار مراری اکله -

علامات - درد در پشت و گرده بغیر ثقل و تمه - ریم و خون پوستها  
با بول مختلط بر آمدن - درد از نطن تجاوز نمی کند و بخا صره نمی رسد تسلسل و دیلوی  
و عسرت بول از خواص این مرض است -

اگر جراحت در عشا گرده بود درد و سوزش قوی باشد - و اگر در گوشت  
گرده باشد درد و سوزش کمتر باشد اگر قرصه نزدیک منفذ که مابین جگه و گرده  
است در وقتا کتخین بر آید و تشنگی غالب باشد و اگر سمت مجری بود که میال  
گرده و مثانه است در وقتا زانو گراید -

(۸) جرب الکلیه بشور صغیر در گرده حادث شود

علامت - دروخارش و نخس و دغدغه در گرده محسوس شود اطراف  
سرد باشند و پوست باریک همراه خول دریم اندک از بول بر آید و این نشان  
و انفجار بتورست -

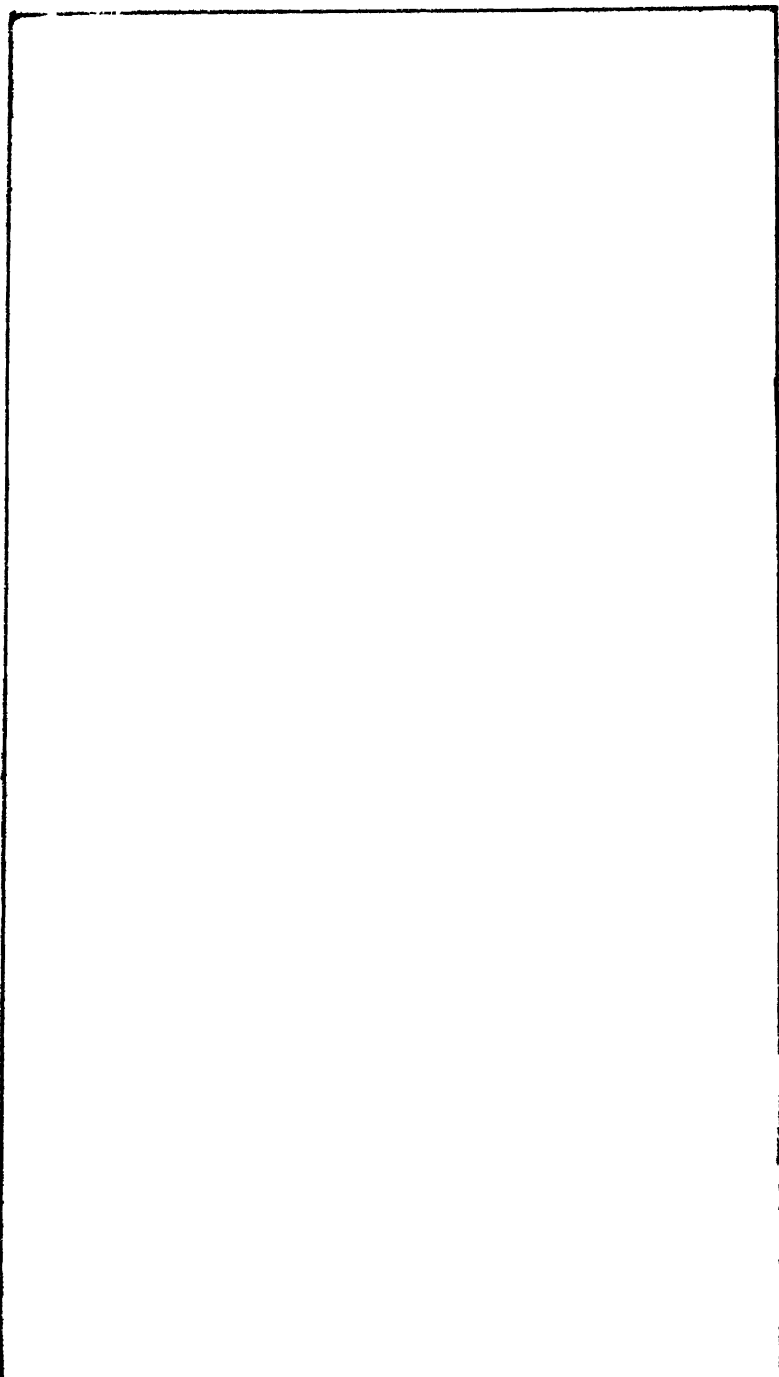
ایضا که بشور بر ظاهری گرده بود و جج شدید دائم بود و اگر در باطن بود یاد حجاب  
بول هنگام بر آمدن - بول درد و سوزش زیاد و می شود بجهه ساکن گرده - و قلت  
و کثرت در دجهت کمی و بیشی بشور و اتساع قروح است  
(۹) ذیابیطس -

(۱۰) حصاة دمل - سبب تنجی رطوبت خام لزج - اگر غلظت و لزجت  
شدید باشد سنگ احداث می کند - و اگر کمتر بود ریگ پیدا نماید و گاه باشد که ریم  
و بیله بر سیل ندرت مولد ریگ و سنگ شود - و سبب فاعلی سنگ در مل حرارت

قویر محجره است که رطوبت فزیه را بر در زمان متحجر گردانند و بدینند که علت مذکور اکثر  
موروثی باشد

علامت تخنبن بلبل مکرر و غلیظ براید بعد صافی تحمل و تمد و در قطن و  
پشت محسوس شود گویا چیز در انجا اوخته است و این کیفیت در آن که بسیار بر روی  
افتد بیشتر آید و هرگاه امعا از ثقل بگریزد و غلبه کند بول سرخ یا زرد بورد  
ریگ مائل بسرخ و زردی براید و اتم خمت گردد و بحضیه که مقابل گرده ماف  
است و در پائے همان طبع الم مع الحذر پدید آید و طفلان را این علت  
پیشتر از فساد شیر دایه افتد و بعضی مردم را این مرض نبابت معینه حادث  
شده چنانچه بعد هفتاد ماهها باشد و باشد که در تمام یک بار عارضی گردد و فرق  
در سنگ در یک گرده از شدت و خفت اعراض و ظهور یک در بول توالت کرده

96r



# امراض آل لا تنفس



## بیمار کو امتحان کرنے کا طریق۔

آلات تنفس کی بیماریوں کی تشخیص کرنے کے لئے چھاتی کا امتحان

کرنا ضروری ہے +

امتحان کرنے کے لئے چھاتی کو سارے کا سارا بردہ نہ کرنا چاہئے تاکہ چھاتی کے دونوں پہلو اور آگے پیچھے اچھی طرح معائنہ ہو سکے۔ ہمارے ملک میں اکثر شریف عورتیں شرم کے خیال سے غیر آدمی کے سامنے اپنے بدن کا کوئی حصہ نہ لگانا نہیں ہونے دیتیں۔ ایسے مریضوں کا پاس حیا لازم ہے اور چھاتی کا حصہ حصہ کیے بعد دیگرے ملاحظہ کرنا چاہئے + امتحان کرتے وقت اس بات کی احتیاط کرنا چاہئے کہ بیمار کو سردی یا ہوانہ لگ جاوے۔ اور چھاتی کے اوپر اچھی طرح سے روشنی پڑے +

چھاتی کئی طریق سے امتحان کی جاتی ہے +

### اول۔ معائنہ یا انسپکشن

بہت سی باتیں ایک نظر میں معلوم ہو جاتی ہیں +

(۱) مثلاً چھاتی کی شکل۔ آیا وہ اپنی طبعی شکل و صورت پر ہے یا ٹیڑھی

ترجھی۔ کشادہ یا تنگ ہے۔ کہیں ورم۔ ابھرا دیا غار ہے۔ ہزال

اور لاغری کہاں تک ہے۔ عظم ترقوۃ (کلیو بکل) کے اوپر نیچے

اور دونوں ترقوۃ کے مابین غاریں کس قدر عمیق ہیں +

شانہ کی ہڈیاں باہر کو نکلی ہوئی ہیں۔ (مجنبہ) یا پیٹھ کے ساتھ

چسپان ہیں۔ پیٹھ کے فقرات سیدھی ہیں یا ٹیڑھی ہیں اور

ٹیڑھا پن آگے کے رخ ہے یا پیچھے کی طرف یا ایک پہلو کو +

(ب) کسی مقام پر شریانی پھرک نظر تو نہیں آتی۔ خصوصاً گردن میں

یا مین الا ضلع کسی مقام پر علیٰ ہذا القیاس دل کے ضربان  
لوک دل کے مقام پر بیٹے بائیں پستان کے آس پاس۔ فم معدہ  
مین آور کسی مقام پر دکھائی دیتی ہے۔

(ج) تنفسی حرکات ایام صحت میں ایک منٹ کے عرصہ میں ۱۷  
۲۰ مرتبہ واقع ہوتے ہیں اور گمراہی لینے کے وقت چھاتی  
عموماً ۲-۳-۱۷-۱۸ بڑی ہو جاتی ہے۔

معائنہ سے حرکات کا عمق۔ رفتار۔ قوت اور تواتر میں کمی بیشی  
معلوم ہو جائیگی۔

جب سانس وقت اور تکلیف سے لیا جاتا ہے تو اسے اصطلاح  
میں ڈسپینیا یا عسر نفس کہتے ہیں۔ اس صورت میں اس بات کو دیکھنا  
چاہئے کہ تکلیف سانس کو اندر کھینچتے وقت ہوتی ہے یا باہر نکالتے  
وقت۔

اگر سانس اندر لیتے وقت دقت ہوتی ہے تو اس کے معنی یہ  
ہیں کہ مجاری تنفس کے اندر کسی وجہ سے رکاوٹ ہے۔  
اس رکاوٹ کے کئی اسباب ہو سکتے ہیں۔

مثلاً تنفس کی نالیوں۔ اندرونی ورم سے تنگ ہو جائیں یا ان کے  
اندرون۔ پیپ۔ یا میوکس جمع ہو جائے۔

اور یا خارجی کوئی چیز پیسہ۔ کٹری۔ گولی وغیرہ ان کے اندر چلی جائے  
اور یا ان کی دیواریں تشنج سے تنگ ہو جائیں یا وہ باہر کی طرف سے کسی  
چیز کے وزن سے دب کر یکساں ہو جائیں۔ جیسا کہ فضا کے صدر کے  
و امیل و اورام میں یا پلیوریسی میں ہو جاتا ہے۔ اور یا ٹنکی اورام سے

پیٹ تن کر ڈایا فرام کو اوپر کی طرف دھکیل دیتا ہے +

عضلات تنفس کی کمزوری۔ تشنج و استرخا سے بھی عسر نفس واقع ہو سکتا ہے۔ اور جب پہلو میں درد ہو تا ہے تب بھی بیمار ڈر کے مارے سانس نہیں لیتا +

عضلاتی اور اعصابی اسباب سے ایک اور قسم کی رکاوٹ بھی پیدا ہو جاتی ہے جس سے سانس رگ رگ کرتا ہے۔ اس کو انٹریپٹڈ بریڈنگ یا منشاری تنفس کہتے ہیں۔ بعض اوقات سانس لینے میں اتنی تکلیف ہوتی ہے کہ بیمار لیٹا لیٹا دم نہیں لے سکتا۔ اور اٹھ کر بیٹھا رہتا ہے اس قسم کے عسر کو آرتا پینا باربو کہتے ہیں۔ درد۔ ضیق نفس۔ دوپہلو۔ نونیا۔ اور قلبی امراض میں یہ کیفیت دیکھی جاتی ہے۔ اور اورام شکم میں بھی بیمار کو سیٹھ کر دم لینے سے کسی قدر چین معلوم دیتا ہے +

عسر نفس کے ایک اور قسم ہے۔ جس کو شین سٹوک تنفس کہتے ہیں اس میں یہ ہوتا ہے کہ بیمار پہلے روز زور سے اور جلد جلد سانس لیتا ہے جتنے کہ چند سکنڈ کے لئے سانس رک جاتا ہے (اپنیا) اس وقفہ کے بعد سانس پھر آہستہ آہستہ آتا شروع ہوتا ہے۔ اس طور پر یہ دور ۲۰ سکنڈ سے ایک منٹ تک رہتا ہے۔ اور اس عرصہ میں تعداد تنفس ۱۰ تک پہنچ جاتی ہے +

حالت دور میں بیمار بعض اوقات گرگرتا ہے۔ چلاتا ہے۔ یا اٹھ اٹھ کر بھاگتا ہے۔ اور درد ختم ہونے کے بعد خمہور یا بختر ہو جاتا ہے +

شین سٹوک تنفس۔ امراض دماغ و قلب۔ یوریمیا۔ اور انیورز

میں دیکھا جاتا ہے +

اینجائیشن یعنی ورم غسلے دماغ میں ایک اور قسم کا عسر نفس واقع ہوتا ہے۔ جس کو باؤزر سپیریشن کہتے ہیں۔ خصوصیت اس میں اتنی ہوتی ہے کہ اس کے اندر وقفہ فہرہ لمبا ہوتا ہے +

سانس لینے وقت سینہ کی دیواریں اور شکم یکساں اوپر نیچے ہوتا ہے مگر بچوں میں بیٹ کی حرکت بہ نسبت صدر کے اور عورتوں میں صدر کی حرکت بہ نسبت شکم کے زیادہ ہوتی ہے +

شدید عسر النفس میں مقامات بین الاضلاع اور پسلیوں کے نیچے شکم کا حصہ اندر کو کھینچتا ہوا دکھائی دیتا ہے یا پیٹ سارے کا سارا اندر کو کھینچ جاتا ہے۔ یہ حالت ڈفتمیر یا اولیئر انجمنس میں دیکھی جاتی ہے۔ یا جبکہ کوئی خارجی شے داخل ہونے سے مجاری بند ہو کر ہوا اندر داخل نہیں ہو سکتی۔ بعض حالتوں میں ناک کے نچھنے چلتے ہیں۔ اور گردن کے عضلات بھی تنفسی حرکات میں شامل ہو جاتے ہیں +

آج کل رانگلن ریز کے ساتھ بھی چھاتی کا معائنہ کر کے امراض شش و قلب میں بہت سے امراض کی تشخیص کی جاتی ہے +  
دوم طریق امتحان کو پیلیمینٹن یا ٹولنا کہتے ہیں +

یہ امتحان اس طریق سے کیا جاتا ہے۔ کہ چھاتی کے اوپر ایک ہاتھ دہنی طرف اور ایک بائیں طرف پھیلا کر چسپان کر دیا جاتا ہے۔ اور اس طریق سے تنفس کے حرکات محسوس کر لئے جاتے ہیں۔ جس سے معلوم ہو جاتا ہے کہ دونوں جانب کے حرکات مساوی ہوتے ہیں یا کم بیش +

پلیویری میں جب غشاء شش کے دونوں پردہ متورم ہو کر تنفس کے حرکات سے آپس میں رگڑ کھاتے ہیں۔ تو یہ رگڑ بھی ہاتھ کو محسوس ہوتی ہے۔ اس کو پلیورٹیک فریٹش کہتے ہیں \*  
جب اجزائے شش متورم ہوتے ہیں اور ہوا ان کی تنگ مجاری کے اندر کسی قدر وقت سے آتی جاتی ہے۔ تو اس سے غیر طبعی آوازیں پیدا ہوتی ہیں۔ ان کے سبب سے بھی ایک قسم کی خراش یا تموج ہاتھوں کو محسوس ہوتی ہے۔ اس کو رانکل فریٹش یا تموج صدا ئے غیر طبعی کہتے ہیں \*

اور اگر بیمار کچھ بولتا ہے۔ تو اس کے بولنے کی حرکت بھی ہاتھوں میں لگتی ہے۔ اس کو تموج ٹکلی یا وکل فریٹش کہتے ہیں \*  
سو کم طریق امتحان مساحت یا مینسوریٹن ہے \*  
یہ اس طرح عمل میں لایا جاتا ہے۔ کہ ایک فیتہ کے ساتھ دونوں پہلوؤں کو ناپ لیا جاتا ہے۔ جس سے معلوم ہو جاتا ہے کہ درم وغیرہ کس طرف ہے اور کس مقام میں ہے \*

دوسرا طریق یہ ہے کہ پتلے زور کے ساتھ سانس لیکر ہوا کو ایک آلہ کے اندر (جسے سپاٹرومیٹر کہتے ہیں) پھونک دیا جاتا ہے۔ اس طرح شش کے اندر کی ساری کی ساری ہوا ناپ جاتی ہے \*  
اس مقدار ہوا کو وائیل کیپیٹیٹی یا مقدار دم کہتے ہیں \*  
مقدار دم کا بندی قیامت سے بہت بھاری تعلق ہے یعنی ۵ فٹ قدم ہو تو اس کی مقدار دم ۵ ۷۰ انکعب انچ ہوتی ہے۔ اور ما بعد ۸ انکعب انچ فی لمبج قیامت کے حساب سے زیادہ ہوتی جاتی ہے \*

چہارم طریق امتحان کو پرکشن یا ٹھوکن کہتے ہیں  
ٹھوکنے کے بھی دو طریق ہوتے ہیں :-

اول براہ راست یا ڈائریکٹ پرکشن۔ جس مقام کا امتحان کرنا  
منظور ہوتا ہے۔ اس کو دہنے ہاتھ کی انگلیوں کے پوٹوں سے  
ٹھوک کر بجایا جاتا ہے \*

دوسرے طریق میں بائیں ہاتھ کی انگلیاں اس مقام پر پھیل کر  
رکھ دی جاتی ہیں۔ اور ان کے اوپر دہنے ہاتھ کی انگلیوں کے ساتھ  
ٹھوک کر آواز سُنی جاتی ہے۔ بعض طبیب اس کام کے لئے ایک آلہ  
استعمال کیا کرتے ہیں۔ اگر تندرست آدمی کے سینہ پر ٹھوک کر آواز نہ کو  
سنا جاوے تو جس مقام پر شش واقع ہوتا ہے۔ وہاں کی آواز ایسی  
ہوگی۔ جو نہ یادہ اونچی ہوتی ہے۔ اور نہ مدھم۔ اور نہ ہی یہ آواز ٹھوکنے  
کی ضرب کے بعد دیر تک سُنائی دیتی رہتی ہے یعنی بلحاظ بلندی اور  
زمان کے یہ آواز متوسط ہوتی ہے۔ اس آواز کو ریوی آواز یا لمپونری  
ریزوننس کہتے ہیں \*

ریوی آواز مفصلہ ذیل مقامات میں سُننے میں آتی ہے \*

چھاتی کے دہنی طرف جہاں پر چھٹی پسلی سٹرنم یعنی عظیم القوس  
کے ساتھ ملحق ہوتی ہے۔ اس مقام پر ایک نقطہ کا نشان لگا دو۔

دوسرا نشان پستان کے نیچے چھٹی پسلی کے اوپر رُخ لگاؤ۔ تیسرا  
نشان بغل میں آنکھوں پسلی کے بالائی کنارہ پر۔ عظم شانہ کے  
نیچے دسویں پسلی کے اوپر اور پیٹھ میں گیارھویں پسلی کے بالائی کنارہ  
پر۔ ان سب نشانوں کو ایک خود ار عرضی خط کے ساتھ ملا دو۔ اس

خط کے اوپر کلیو پیکل کے ایک انچ اوپر تک ریوی آواز سنائی دے گی \*  
 علیٰ ہذا القیاس چھاتی کے بائیں طرف ایک نشان اُس مقام پر  
 لگاؤ جہاں پر تیسری پسلی شمرنم کے ساتھ ملحق ہوتی ہے۔ دوسرا  
 نشان بائیں پستان کے اندر کے رُخ چوتھی پسلی کے بالائی کنارہ پر  
 اور پستان کے خارجی رُخ چھٹی پسلی کے اوپر کے کنارہ پر۔ چوتھا  
 نشان بغل میں نویں پسلی کے اوپر اور پیٹھ میں گیارہویں پسلی کے  
 نچلے کنارہ پر۔ ان سب نشانات کو خدا ر خط کے ساتھ مادہ - اس  
 خط کے اوپر اوپر اور ترقوۃ کی ہڈی کے ایک انچ اوپر تک ریوی آواز  
 سنائی دیتی ہے \*

مفصلہ بالا حدود کے حوالی میں ریوی آواز کسی قدر مدہم ہوتی  
 ہے۔ اس لئے اس کو ٹریزیشنل آواز کہتے ہیں \*

ظاہر ہے کہ شش کے اندر چونکہ ہوا بھری رہتی ہے۔ اس لئے  
 ریوی آواز اجزاء شش اور ہوا کے توج سے پیدا ہوتی ہے۔ اور  
 آواز کی بلندی مقدار ہوا پر منحصر ہوتی ہے۔ اگر مقدار ہوا زیادہ ہو تو  
 آواز زیادہ بلند ہوگی۔ اور اگر مقدار ہوا کم ہو تو آواز دھیمی یا ورپلی  
 ہوگی \*

اس لئے اگر شش کے اندر انفلامیشن - ورم یا رطوبت جمع  
 ہونے کے باعث ہوا کی مقدار کم ہو جائے یا مین شش و دیوار  
 صدر کوئی سیال یا عقیف مادہ حائل ہو جائے تو ریوی آواز کی بجائے  
 ایک ڈل یا ٹھوس آواز سنائی دے گی۔ جس طور پر کسی سخت لکڑی یا  
 پتھر پر ٹھوکنے سے آواز آتی ہے۔ اس کے برخلاف اگر اجزاء شش

کے اندر ہوا زیادہ بھر جائے تو یہ آواز بھی زیادہ بلند ہو جائیگی جس کو ہائپر ریڈونٹ کہتے ہیں +

اگر بلیوریسی ہونے کے بعد فصائے صدر کے پچھلے حصہ میں بہت سی رطوبت جمع ہو جائے اور اس کے ذریعہ ہوا دب کر شش کے بالائی حصہ میں چلی جاوے تو اس حصہ پر ٹھونکنے سے بھی بلند آواز سنائی دیگی۔ ایسی آواز کو اصطلاح میں سکودیک ریڈونٹس کہتے ہیں + علیٰ ہذا القیاس سلاوینیو مکتوریکس بیماریوں میں جب بڑی بڑی غاروں کے اندر ہوا بھری ہوتی ہے۔ تو ان غاروں پر ٹھوک کر بجانے سے ڈھول کے مثال بلند آواز سننے میں آتی ہے۔ جس کو ٹمپٹک یا طبلہ آواز کہتے ہیں +

### پانچواں طریق امتحان اسکلپیشن یا سماعت ہے۔

یہ امتحان بھی دو طریق سے کیا جاتا ہے۔ ایک تو یہ ہے کہ کان کو براہ راست سینہ پر لگا کر آوازیں سنی جاتی ہیں۔ دوسرا آلہ مسمع یا سینہ بین ذریعہ سے امتحان کیا جاتا ہے +

تنفسی صدا میں یعنی طبعی آوازیں جو صحت کی حالت میں سانس لینے میں سنائی دیتی ہیں +

(۱) حالت صحت میں اگر سینہ بین کو خجرہ یا قبضۃ الریہ کے اوپر لگا کر سنا جاوے تو اس میں سے نہایت بلند پھونکنی کی سی آواز سنائی دیگی۔ اب اگر سینہ بین شمع کے رخ سر کا کر عظم القفص (شعبہ ب) کے اوپر کے حصہ یعنی دونوں پہلی پسلیوں کے مابین رکھ کر سنا جاوے تو آواز کسی قدر کمزور ہوتی ہوئی سنائی دیگی۔ اور ایسا معلوم ہوتا



ہے گویا تنگ اور لمبی نالی کے جوف میں سے ہوا گذر رہی ہے اس قسم کی آواز کو بید تکمیل یا ٹیو پیولر آواز کہتے ہیں۔ یہ آواز پیٹھ پر بھی ساتویں سرواٹھکل اور پہلے ڈائسل مہر کے اوپر سینہ میں لگانے سے سنائی دیتی ہے +

اس آواز میں یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ تنفس کے داخل اور خارج ہونے کے اوقات میں یہ یکساں سنائی دیتی ہے اور علحدہ علحدہ سنائی دیتی ہے +

یہ آواز عینہ خراٹے کی طرح معلوم دیتی ہے +

چونکہ ٹیو پیولر آواز ایک کشادہ نالی کے اندر ہوا کا مدد حذر واقع ہونے سے بنتی ہے لہذا اگر شش کے اندر کسی دوسرے مقامات میں غیر طبعی تشریحی تبدیلیاں واقع ہو کر اس قسم کی کیفیت موجود ہو جائے تو وہاں پر بھی اسی قسم کی آواز سنائی دیگی + مثلاً شش کی چھوٹی چھوٹی نالیاں نرم ہو کر وسیع ہو جائیں یا شش کے اندر غایب بن جائیں یعنی ٹیو پیولر تنفسی آواز اگر اپنی مقررہ مقام کے بجائے کسی دوسری جگہ پر سنائی دے۔ تو اس کو غیر طبعی آواز سمجھنا چاہئے +

(ج) مخجروہ اور قصبۃ الریہ کے مقام چھوڑ کر اگر شش کے دوسرے حصوں پر سینہ میں لگا کر سنا جاوے تو اس میں سے ایک نہایت بڑھم اور میٹھی سی آواز سنائی دیگی۔ اس کو تنفسی آواز یا ویکیولر کہتے ہیں +

تنفسی آواز کا سارا وقت سنائی دیتی ہے۔ اور خارجی

تنفس میں یا تو موقوف ہو جاتی ہے اور بالکل سُنائی نہیں دیتی اور یا اخراجِ نفس کے وقت پہلے حصّہ میں سُنائی دیکر پھر بند ہو جاتی ہے یہ آواز نہ تجاویف شش کے اندر ہوا کے تہوج سے پیدا ہوتی ہے۔ اس لئے ان صورتوں میں جب تجاویف شش - انفلا میشن - ریم اور سیوکس سے بھر جاتی ہیں - اور ان میں سے ہوا نکل جاتی ہے یا مجاری ہوا کسی دوسرے داخلی یا خارجی اسباب سے سدود ہو کر ان میں سے ہوا کی آمد و رفت منقطع ہو جاتی ہے - تو یہ آواز سُنائی نہیں دیتی۔

غیر طبعی تنفسی آوازیں

اول ٹیوبولر آواز - جس کا ذکر اوپر کیا گیا ہے - اگر یہ کسی دوسرے

مقام میں سُنائی دے

دوم جب شش کے اندر بڑی بڑی غاریں بن جاتی ہیں تو اس حالت میں ان میں سے آواز بھی بہت بلند اور کھوکھلی بنتی ہے اس قسم کی آواز کو کیورنس یا کھوکھلی آواز کہتے ہیں

سوم اگر غار اور بھی بہت بڑی ہو جیسا نیوموٹوریکس میں ہوتا ہے تو آواز دھونکنے کی طرح بلند سُنائی دیگی - اس قسم کی آواز کو ایمفورک یا نفخی آواز کہتے ہیں - اگر خالی بوتل میں پھونکا جاوے تو اسی قسم کے آواز بنتی ہے

چہارم شش کا کوئی حصّہ یا ایک طرف کا شش اگر کسی بیماری یا ضرب کے باعث بیکار ہو جائے تو گو یا پس ماندہ تندرست شش کو دونوں کا کام کرنا پڑتا ہے - اور اس کی تنفسی آوازیں بھی

معمول کی نسبت زیادہ بلند ہو جاتی ہیں۔ اور کسی قدر گرجت ہوتی ہیں۔ اس قسم کی آوازیں بچوں کے شش میں ہمیشہ سُنائی دیتی ہیں۔ اس لئے ان کو صبیانی آوازیں کہتے ہیں (پورا ٹل بریدنگ) + غیر طبعی اور غیر معمولی تنفسی آوازیں۔

مفصلہ ذیل آوازیں تنفسی آواز طبعی اور غیر طبعی کے علاوہ فقط بیماری کی حالت میں سُنائی دیتی ہیں۔

اول خشک یا ٹسریلی آوازیں۔

(۱) اس قسم کی آوازیں اس حالت میں سُنائی دیتی ہیں کہ جب مجاری ہوا انفلامیشن۔ ورم یا تشنج کی وجہ سے تنگ ہو جاتی ہیں + ان کی کئی اقسام ہیں مثلاً سیٹی۔ کوکو۔ کرکراہٹ۔ سنسناہٹ۔ سرسراہٹ۔ پٹس پٹسناہٹ وغیرہ قسم قسم کی صدائیں بنتی اور سُنائی دیتی ہیں +

(ب) لیریکس یا قصبۃ الریہ میں جب کسی قسم کی رکاوٹ واقع ہو جاتی ہے تو ہوا کے گزرنے سے اس میں خراٹنے کی سی آواز پیدا ہوتی ہے اس کو سٹرائیڈر کہتے ہیں۔ اور بعض اوقات یہ آواز اس قدر بلند ہوتی ہے کہ بغیر سینہ میں لگانے کے دُور سے سُنائی دیتی ہے + دوام مرطوب آوازیں۔

(۱) شش کے تجاویف یا مجاری ہوا کے اندر جب سیال رطوبات بھر جاتی ہیں۔ تو اُن کے اندر ہوا کے گزرنے سے چھوٹے چھوٹے ٹپٹے ٹپٹے بن بن کر پھوٹتے ہیں اور طرح طرح کی آوازیں نکلتی ہیں۔ ان آوازوں کو بندھ۔ رعمق ٹپٹوں کی مقدار اور تعداد پر منحصر

ہوتا ہے اسلئے ان آوازوں کے کئی اقسام بیان کئے جاتے ہیں  
چھوٹی اور متوسطہ ترکنا۔ چٹکنا اور چھپکنا کی آواز سے  
بھی تشبیہ دیکھائی ہے +

(ب) ابتدا و رجحان۔ اسقاط شش اور استسقاء ریه میں ایک  
آواز قسم کی آواز سنائی دیتی ہے جس کو اصطلاح میں کریٹیشن  
کہتے ہیں۔ ان امراض میں مجاری ہوائے باریک باریک شافیں  
یا تو لیسدار رطوبت کے ذریعہ سے اندر سے چپک جاتی ہیں یا کسی  
اور وجہ سے بند ہو جاتی ہیں اور جب ان کے اندر ہوا زور کے ساتھ

دفعہً داخل ہو جاتی ہے۔ یا باہر نکلتی ہے۔ تو دیواروں کے کھلنے  
کے وقت ایک قسم کی چرم راسٹ یا ترکھنے کی آواز نکلتی ہے +  
(ج) جب بڑی بڑی غاروں کے اندر بیلے بن بن کر پھوٹتے ہیں تو  
ان سے بلند صدائیں بنتی ہیں جن کو گرگنگ کہتے ہیں۔ اور ان  
سے جو بازگشت کی آواز بنتی ہے اس میں کسی قدر ٹھنڈا ہٹ  
پائی جاتی ہے۔ اس لئے اس کو مثلیک ٹنگلنگ کہتے ہیں +

(د) جب غشائے شش متورم ہو جاتا ہے اور اس کے دونوں پردہ  
خشک ہو کر آپس میں رگڑ کھاتے ہیں تو ان میں سے اس قسم کی آواز  
نکلتی ہے۔ جیسا دو خشک چمڑہ کی سطح آپس میں رگڑتی ہیں  
یہ آواز داخلی تنفس کے اوقات اچھی طرح سنائی دیتی ہے +  
تکلی صدائیں یا دوکل ریزوننس۔

طبعی تکلی صدائیں۔ چھاتی پر سینہ میں لگا کر سنتے وقت اگر  
بیمار کو کچھ بولنے کے لئے کہا جائے تو بیمار کے بولنے کی آواز سینہ میں

سنائی دیتی ہے اس کو دوکل ریزوننس یا تکلمی صدا کہتے ہیں۔ یہ آواز  
صحت کی حالت میں یوں سنائی دیتی ہے۔ گویا کوئی بہت دُور پُل  
رہا ہے۔ اونہ پچوں اور عورتوں میں تو تکلمی آواز سنائی ہی نہیں  
دیتی +

اگر سینہ بین کو خجرہ یا قصبۃ الریه پر لگا کر سُنا جاوے تو تکلمی آواز  
بہت بلند سنائی دیگی۔ اس کو برا نکافونی کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے +  
غیر طبعی تکلمی آوازیں -

(۱) جب کسی برا نکیل ٹیوب کی حوالی میں انفلامیشن کا مادہ جمع ہو  
جاوے۔ جیسا کہ نمونیا اور ٹیوبرکل میں واقع ہوتا ہے۔ اور  
یا اس کے گرد پلوریسی کی رطوبت سے وزن بڑھتا ہے تو ان  
حالتوں میں بھی تکلمی صدا بہت بلند ہو جائیگی۔ لہذا اس کو  
بھی برا نکافونی کہتے ہیں +

(ب) جن حالتوں میں شش کے اندر بڑی بڑی غار بن جاتی ہیں۔  
یا شش کا بہت سا حصہ متورم ہو جاتا ہے۔ تو اس صورت  
میں بھی تکلمی صدا نہایت صاف سنائی دیتی ہے اور یوں معلوم  
ہوتا ہے جیسا بیمار کان کے اندر پُل رہا ہے۔ اس کو اصطلاح  
میں پیکٹرونیکی کہتے ہیں (تکلم جنبی) +

(ج) بعض اوقات غشاء شش کے اندر پلوریسی کی رطوبت جمع ہو کر  
اس کے وزن سے شش کا بہت سا حصہ دب کر ہوا سے خالی  
ہو جاتا ہے۔ اس صورت میں تکلمی صدا میں ایک قسم کی گنگناہٹ  
پیدا ہو جاتی ہے۔ وجہ جس کی یہ ہوتی ہے کہ مجاری ہوا کے

اندر ہوا موجود نہ ہونے کے سبب سے تھوچ پیدا ہو کر صدا  
نہیں بنتی بلکہ مجاری ہوا میں صدا پیدا ہو کر فقط اس کے باز  
گشت سنائی دیتی ہے۔ اس قسم کی تکلمی صدا کو ایگا فونی

کہتے ہیں +  
**ڈیزیزز آف دی لیرنگس** (امراض حنجرہ)

(۱) حنجرہ کے اعصابی امراض۔

اعصابی امراض دو قسم کے ہوتے ہیں۔ اول وہ امراض  
جن میں عصبی آفت واقع ہونے کے سبب سے عضلات حنجرہ تشنج  
ہو جاتے ہیں۔ اور مجاری تنفس میں تضیق واقع ہو کر عسر النفس واقع  
ہوتا ہے۔ دوم وہ مرضیں جن میں عصبی بیماری کے سبب سے  
عضلات مسترخ اور مفلوج ہو جاتے ہیں اور آواز نہ بند ہو جاتی ہے +  
(۱) تشنج حنجرہ۔ کثیر نجسس سٹریٹوولس۔ چائلڈ کرونگ خناق

کاذب +

اسباب :- یہ مرض کمزور اور سختی بچوں کو ہوا کرتا ہے۔  
جن کو رکش کی بیماری ہو چکی ہو۔ بلکہ علامات رکش اکثر موجد  
ہوتی ہیں۔ تعظیم الراس اور صرع کے ساتھ بھی اس مرض کا بڑا بھاری  
تعلق ہے۔ جن عورتوں کو ہسٹیریا۔ صرع یا دمہ کا مرض ہوا کرتا ہے  
ان کے بچے اکثر اس مرض میں مبتلا ہوتے ہیں۔ خصوصاً اگر عدم صفائی  
و تنگی مکان کا بھی بچہ کی صحت پر موزی اثر پڑے۔ جن ایام میں نالت  
نکلتے ہیں۔ اُن دنوں میں ذرہ سا ڈر یا دمہ شست کھانے سے یا طلق کے  
اندر کوئی اتفاقیہ شے پھنس جانے سے یا کرم اعداء۔ سودہ ضم۔ اسہال

واقع ہونے سے اس مرض کا فوراً دورہ ہو جاتا ہے ۔

**علامات :-** بعض بچوں کو متذکرہ علامات ہو کر تشنج واقع ہوتا

ہے ۔ اس طور پر کہ بچہ پہلے ہاتھ یا پیر کے انگوٹھوں کو اندر کی طرف

کھینچتا ہے ۔ یا بار بار ناک کریدتا ہے ۔ اور کبھی سوئے پڑے دفعۃً

بچہ عسر النفس سے چونک اٹھتا ہے ۔ اور سانس اندر کھینچتے وقت

بلند آواز آتی ہے ۔ منہ اور سارا بدن نیلا پیلا ہو جاتا ہے ۔ اور

ہاتھ پاؤں ٹیڑھے ترچھے ہو جاتے ہیں ۔ یہ حالت تقوڑا عرصہ رہ کر

تشنج رک جاتا ہے ۔ شدید حالتوں میں ایک رات کے اندر اس قسم کے کئی

حملے ہو کر تے ہیں ۔ ورنہ ایک حملہ ہونے کے بعد کئی دن تک

آرام رہتا ہے ۔

حملہ کے پہلے یا بعد میں کسی قسم کی نہ کھانسی ہوتی ہے نہ بخار

ہوتا ہے ۔ اور نہ ننگھنے اور بولنے میں کسی قسم کی تکلیف ہوتی ہے ۔

**علاج :-** دورہ کے وقت میں بچہ کو گرم پانی کے ٹب میں فوڈ

بٹھا دینا چاہئے ۔ یا کلوروفارم اور ٹائٹریٹ آف ایسٹل سنگھانا

چاہئے ۔ امونیا سنگھانا ۔ منہ پر سرد پانی کے چھینٹے مارنا ۔ چھاتی پر

مالش کرنا ۔ اور مصنوعی تنفس کڑا ہی مفید تدابیر ہیں ۔ وقفہ کے اوقات

میں سبب دریافت کر کے اس کے دور کرنے کی کوشش کرنا چاہئے

غذا کی احتیاط ۔ گرم پانی سے ہر روز حمام کرانا ۔ مشاعر کی خراش کو

دور کرنا مقدم ہے بعد میں پوٹیم برومائیڈ اور کلورل مائڈریٹ دینا چاہئے ۔

(۲) استرخا و فلج عضلات خجرو۔

سویر سیلر خجیل نرو میں آفت واقع ہونے سے

خجرہ کی غشاء بے حس ہو جاتی ہے۔ دوم تھائرو  
ایسکلائٹک اور ایری ایسکلائٹک عضلات کے مسترخ  
ہونے کے سبب سے ایسکلائٹس بے حرکت ہو کر  
وہاں خجرہ کو بند نہیں کر سکتا۔ نتیجہ اس کا یہ ہوتا ہے کہ کھانے پینے  
کی چیزیں خجرہ کے اندر داخل ہو کر سائش رگ جاتا ہے۔ اور  
کرائیکو ہٹائڈ عضلات کا استرخا ہو جانے سے منرارینی وکل  
کارڈو ڈھیلے رہتے ہیں۔ اور آواز موٹی اور دھیمی ہو جاتی ہے +  
یہ مرض ڈیفھیریا۔ بلبر پیرلیس اور دیگر دماغی امراض کے  
تعلق میں عارض ہوتا ہے +

### القیمر پیرنجیل نرف کا استرخا۔

اسباب۔ دماغی امراض جن میں اس عصب کا منج باؤف  
ہو جاتا ہے۔ مثلاً اورام و دماہیل و دماغ و بلبر پیرلیس ہن صدری اور ٹائکونو  
متورم غدود۔ مری کے اورام۔ برانکوسیل۔ تعظیم القلب و حجاب  
قلب کے اندر پانی جمع ہو جانا۔ دہنی طرف کی غشاء شش کے  
متورم ہونے سے بھی عصب پر بوجھ پڑ جاتا ہے +  
نتیجہ ان مختلف اسباب کا یہ ہوتا ہے کہ عصب کا فعل عاقل و  
باطل ہو کر ایک پہلو یا دونوں طرف کے عضلات اور یا ان میں سے  
متعد عضلات مفلوج ہو جاتے ہیں۔ اور سقوط صوت واقع ہوتا ہے  
بیمار کھانٹ نہیں سکتا۔ اور کسی قدر سائش لینے میں بھی دقت  
ہوتی ہے۔ اور سائش کے ساتھ آواز پیدا ہوتی ہے +  
خجرہ کی حس متورم ہو جانے سے اور ہسٹیریا میں بھی کم



ہو جایا کرتی ہے۔ اور نیز ڈقتھیر یا۔ بلبریر بلیس اور مسٹیر یا میں  
استرخا حنجرہ ہی مقدم نمودار ہوتا ہے +  
(۲) ورم والتھاپ حنجرہ لیرنجاٹش۔  
اس کے بھی چند اقسام ہیں:-

(۱) استرخا حنجرہ۔ کنبششن آف لیرنکس

اسپاپ۔ زیادہ بولنا یا گانا۔ سردی لگ جانا اور خراش  
پیدا کرنے والی اغذیہ و مشروبات کا استعمال کرنا۔ مثلاً زیادہ مریچ  
و مصالحہ جات کھانا۔ شراب خوری۔ گرم ہو کر پسینہ آئے ہوئے  
سرد پانی پی لینا +

علامت۔ آواز کھڑکھری اور بھاری ہو جاتی ہے۔ اور گلے  
کے اندر خراش اور بھیچنی جیسی محسوس ہوتی رہتی ہے۔ اور بار بار  
کھانسنے اور کھسکارنے کی حاجت ہوتی ہے +

علاج۔ گلے کو آرام دینا چاہئے۔ اور قابضات کا استعمال  
کرنا چاہئے +

(ب) ٹکیوٹ کٹارل لیرنجاٹش۔ (فالس کروپ)

اسپاپ۔ یہ مرض بچوں کو زیادہ ہوا کرتا ہے۔ سردی لگ  
جانا۔ زیادہ بکواس کرنا یا گانا۔ خراش پیدا کرنے والے گاز۔ شراب  
خوری۔ اور ترش و تیز چیزوں کا استعمال کرنا۔ کھولتا ہوا پانی  
یا تراب یا تیز الکلی اتفاقہ پی لینا۔ حمیات حادثہ مثل سکارلٹ  
فیور اور میزلیا بلعوم کے ورم پھیل کر حنجرہ تک پہنچ جاوے +  
علامات۔ خفیف سی حرارت ہو جاتی ہے۔ اور کوئی چیز

نگھنے یا بولنے میں درد محسوس ہوتا ہے اور گلے میں کوئی چیز اٹکی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔ جس کو مکھلنے کے لئے بار بار کھانسنے اور کھسکارنے کی حاجت ہوتی ہے اور سانس اندر باہر جاتے وقت آواز سنائی دیتی ہے۔ اور کھانسی کے ساتھ ایک قسم کی آواز نکلتی ہے۔ بولنے میں آواز بھاری اور موٹی ہو جاتی ہے +

اگر مناسب طور پر علاج نہ کیا جاوے مخصوصہ کیوں کا تو دفعۃً سویا پڑا بچہ چونک اٹھتا ہے۔ اور باندھنا کیساتھ کھانسی کرینا لینے کی کوشش کرتا ہے۔ مگر سانس لینا نہیں جاتا۔ دم رکا جاتا ہے۔ تشنج عضلات حجرہ میں سے شروع ہو کر تمام بدن میں پھیل جاتا ہے۔ اور پسلی چلنے لگتی ہے + یہ حالت چند منٹ رہ کر افاقہ ہو جاتا ہے۔ کچھ دیر کے

بعد پھر اسی قسم کا دورہ ہوتا ہے + اگر آلہ حجرہ میں کے ساتھ معائنہ کریں تو حجرہ کا اندرون متورم اور سرخ نظر آئیگا۔ اور اس میں رطوبات بالکل خشک ہوتی ہیں +

اس مرض کو دفتیر یا سے تشخیص کرنا نہایت ضروری ہے + دفتیر یا میں گلے کے اندر خاکستری رنگ کا مادہ بخود نظر آئیگا۔ اور ناک میں سے غلیظ متعفن رطوبت بہتی رہتی ہے۔ غدد و تحت الفک متورم ہوتے ہیں۔ اور چونکہ دفتیر یا وبائی مرض ہے۔ دوسرے اور مریض بھی اس بیماری میں مبتلا پائے

جائینگے۔ کیونٹ لیرنجاٹس میں یہ باتیں نہیں پائی جاتیں +  
 علاج۔ بیمار کو گرم کمرہ کے اندر ہر وقت رکھنا چاہئے۔ اور  
 اس کمرہ کے اندر کھوتے ہوئے پانی کی کیشلی آگ کے اوپر رکھی  
 رہنا چاہئے تاکہ اس کی بھاپ کمرہ کی ہوا کے ساتھ ملکر اس کو گرم  
 اور مرطوب بنا دے۔ کبتلی کے اندر ٹنکچر بنیزواں یا ٹرپینٹائن  
 کسی قدر ڈال دینا اور بھی بہتر ہوگا۔ گلے پر سینکنا یا پولٹس باندھنا  
 ورم کو کم کرنے کے لئے بہت مفید ہے +

اگر عسر النفس زیادہ ہو یا دم رک رک جاتا ہو۔ تو یا تو  
 اڈوایر ٹیوب حنجرہ کے اندر چڑھا دینا چاہئے۔ یا عمل جراحی  
 سے قصبتہ الریہ میں شگاف کروانا چاہئے +

(۳) اڈیما گلٹائڈس - (ورم حنجرہ مع الاستسقاء)

اسباب۔ وہی ہیں جو اوپر بیان کئے گئے ہیں۔ درحقیقت یہ  
 وہی مرض ہے جس کے اندر ورم کے مقام پر اور اس کے آس پاس  
 اڈیما یا استسقاء پیدا ہو جاتا ہے۔ مزمن امراض حنجرہ اور قروح  
 حنجرہ میں بھی یہ صورت پیدا ہو جاسکتی ہے +

علامات وہی ہیں جو اوپر بیان کئے گئے ہیں فرق فقط اتنا  
 ہے کہ یہ مرض زیادہ شدید اور ملک ہو کر رہتا ہے۔ اس لئے علاج  
 نہایت ہوشیاری اور سرعت کے ساتھ کرنا چاہئے +

حنجرہ کے مقام پر چونک لگانا یا متورم حصہ کو اندر سے  
 نشتر کے ساتھ چیر دینا چاہئے۔ قصبتہ الریہ کا شگاف اکثر اس  
 مرض میں کرنا پڑتا ہے +

(۴) اگر انک لیرنجاٹش - مزمن التهاب حنجرہ  
 اسباب وہی جو اوپر بیان ہو چکا ہے - عا دورم کی تخفیف  
 ہونے کے بعد مزمن ورم باقی رہ جاتا ہے +  
 علامات بھی وہی ہیں مگر خفیف اور کثیر پاہوتی ہیں +  
 (۵) قروح حنجرہ - السراف لیرنگس -  
 حنجرہ کے اندر قروح بھی کئی اسباب سے پیدا ہو جاتے

ہیں +

(۱) جذام کے قروح -

جذام میں اپیگلائس (رکبی) اور اس کے خوالے کے رباط  
 متورم ہو کر متقرح ہو جاتے ہیں - یہ مرض بہت دیرپا ہوتا ہے  
 اور آہستہ آہستہ بڑھتا جاتا ہے - جب قرح مندمل ہوتا ہے تو  
 حنجرہ کے اندر انطباق اور تضیق پیدا ہو جاتی ہے - بدن میں اور  
 دوسرے مقام پر جذام کے آثار بھی موجود ہوتے ہیں +

(۲) لوپس کے قروح -

اس مرض میں پہلے اپیگلائس اور اس کے آس پاس  
 چھوٹی چھوٹی گٹھلیاں بنتی ہیں - اور تمام رباط اور غضاریف  
 موٹے ہو جاتے ہیں - بعد میں قرح بنتا ہے - یہ مرض بھی برسوں  
 تک رہتا ہے - اور لگے میں چنداں تکلیف نہیں ہوتی - حنجرہ میں  
 نمودار ہونے کے پہلے چہرہ پر یا اور کسی مقام پر یہ مرض ضرور  
 موجود ہوتا ہے +

(۳) ٹیوبرکل کے قروح -

خجھرہ کے اندر ٹیوبرکل کے قروح خش میں ٹیوبرکل ہونے کے بعد  
ہٹا کر تالے۔ جس سے معلوم ہوتا ہے کہ سل کا مریض جس وقت  
کھاتا اور شش میں سے بلغم نکالتا ہے۔ تو ٹیوبرکل خجھرہ میں  
اگر ممکن ہو جاتا ہے +

مزمار اور انٹراسٹیٹائیٹس نائٹین فولڈ سب سے پہلے اس مرض  
میں مبتلا ہوتا ہے اس کے بعد پیگلاٹس اور اس کے حوالی کے  
رباط اور سب سے پیچھے بطون مزمار۔ اڈیا یعنی مقامی استسقان  
قروح کے آس پاس میں ضرور پیدا ہو جاتا ہے +

علامات - لیرنجا ٹیس کی سب علامات پائی جاتی ہیں -  
آواز بیٹھ جاتی ہے - کھانسی ہوتی رہتی ہے - کوئی چیز نگلنے یا ہونے  
میں درد ہوتا ہے - اور سانس اندر لیتے وقت دم رکتا ہے اور  
اس میں آواز سنائی دیتی ہے - کان کے پاس بھی درد محسوس  
ہوتا ہے +

ان مقامی علامات کے علاوہ سل کی علامات بھی موجود ہوتی  
اگر کہ خجھرہ بین کے ساتھ ملاحظہ کیا جاوے تو قروح کی رنگت  
زردی مائل یا خاکی دکھائی دے گی - اور تیز درد دانہ ان کے گرد اگر د  
اٹھے ہوئے نظر آئیں گے - جب مزمار متقرح ہو جاتا ہے تو اسپرٹری  
کی صورت قروح بن جاتے ہیں - اور ان میں حرکت کرنیکی طاقت نہیں  
رہتی اور خجھرہ کے عین وسط میں اگر دونوں طرف کے مزمار اس  
میں مل جاتے ہیں - اور تمام خجھرہ کا رنگ پھیکا اور ہلکا ہو جاتا ہے +

رسل کے مریض کو جب قرح حنجرہ ہو جاوے تو اس کو پیغام  
اجل سمجھ لینا چاہئے ۛ

علاج - عام اصول پر - لیکٹک ایسڈ - ۲۰ فیصدی - منہال  
روغن زیتون ۲۰ فیصدی - نامٹھریٹ آف سلورہ وغیرہ اندمال کے  
لئے بہت مفید ہے - مگر یہ دواؤں میں لگانے کے پہلے کوکین روشن  
ضرور لگا دینا چاہئے - ماریا ایوڈوفارم اور کوکین کو ملا کر ایک سفوف  
بھی تیار کیا جاتا ہے - جو اس قسم کے قرح کے لئے بہت مفید ہے  
اگر ان علاجوں سے فائدہ نہ ہو تو آخر کو شکاف قصبۃ الریہ کر دینا چاہئے ۛ  
(۴) سفلس کے قروح -

آتشک کے دوسرے درجہ میں مُنہ اور بلعوم میں سرخی درم - اور  
سطحی قروح اور کانڈیلومینا ہو جاتے ہیں - اور پھر یہ قروح بلعوم میں  
سے منتقل ہو کر حنجرہ میں بھی پہنچ جاتے ہیں ۛ

تیسرے درجہ میں اپیگلاٹس کے اوپر گٹنا بنگر پھٹ جاتا ہے -

اور زخم بن جاتا ہے - یہ زخم گہرا ہوتا ہے - اور اس کے کنارہ عمودی  
ہوتے ہیں - اور غضاریف اور رباطات کو بہت جلد کھانا ہوا بڑھتا  
جاتا ہے - حتیٰ کہ باہر کی طرف ناسور بنا دیتا ہے - جب زخم سنبھل جاتا  
ہے - تو انطباق و تضیق رہ جاتی ہے - اس مرض میں آواز میٹھ جاتی  
ہے - یا بالکل جاتی رہتی ہے - مگر درد کھانسی یا عسر النفس اور تپ وغیرہ  
مطلق نہیں ہوتا - البتہ جب تا کل زیادہ ہو جاوے تو عسر النفس  
اور عسر البلع دونوں ہو جائیں گے ۛ

علاج - آتشک کا علاج کرو - دیکھو صفحہ ۹۰۱

مقامی علاج یہ ہے کہ اگرین ایوڈین اور اگرین پوٹیمیم آیوڈ  
 ڈائٹ کو ایک دوسرے کے سرین میں حل کر کے زخموں پر لگا دیا یوڈو فارم  
 اس وقت ان پر چھڑ کو۔ اور نیا جراحی عمل کرو۔ اندھاں قرح کے بعد اگر  
 تصفیق حفرہ واقع ہو جائے تو اس کو شہر یا شہر زبوجی داخل کر کے کھول  
 دینا چاہئے +

### (۵) سرطان کے قرح

ابتداء میں گوبی کے پھول کی شکل کا اور مرمز مار یا بطون مرمز  
 میں پیدا ہوتا ہے۔ رفتہ رفتہ اس کے اوپر کی سطح متقعر ہو جاتی ہے۔  
 اور زخم چاروں طرف پھیل کر مرمز مار بے حرکت اور ساکن ہو جاتا ہے۔ اور  
 تامل کرتے کرتے غضار یف اور آس پاس کے رباط کو بھی کھا جاتا ہے  
 زخم میں سے خون نکلتا رہتا ہے۔ اور متعفن اور بدبودار رطوبت خارج  
 ہوتی ہے +

زخم کے آس پاس استسقا بھی نمودار ہو جاتا ہے۔ سرطان کا زخم  
 کبھی سنبھل نہیں ہوتا ہمیشہ بڑھتا رہتا ہے۔ ان تبدیلیوں کا نتیجہ یہ ہوتا  
 ہے کہ آواز بیٹھ کر بالکل بند ہو جاتی ہے۔ اور عسر الیلع والنفس پیدا  
 ہو جاتا ہے۔ درد کے مارے بیمار کو چین نہیں آتا اور کان کے پاس  
 بھی درد ہو کر رہتا ہے۔ تنفس میں سے سخت بدبو آتا کرتی ہے۔ اور  
 سرطان کے عام علامات سبزی وزردی لون۔ سخافت اور ورم غدود  
 عنق وغیرہ نمودار ہو جاتے ہیں۔ اگر زخم کے مواد کو خوردبین میں معائنہ  
 کریں تو سرطان کے اجزاء اس میں دکھائی دیں گے +  
 علاج۔ علاماتی۔ حفرہ کو قطع کر کے نکال دینا۔ آج کل کے

جراحیوں کی رائے ہے کہ حجرہ کا داخلی سرطان جراحی عمل سے زیادہ علاج پذیر ہے بہ نسبت خارجی سرطان کے +  
(۶) دما میل حجرہ -

کئی قسم کے محمود دما میل حجرہ کے اندر پیدا ہو جاتے ہیں۔  
انہجہ سیلو ما - فائبروما اکثر ہوتے ہیں - اور اڈینوما - لیو ما بھی  
گاہ گاہ دیکھنے میں آتے ہیں +

اس قسم کے دما میل میں درد خیم وغیرہ کچھ نہیں ہوتا یہ اور ام  
اکثر مزار پر یا بطون مزار میں واقع ہوا کرتے ہیں - اس لئے آوند میں  
خلل ضرور ہوتا ہے - اور شاید سانس لینے میں بھی کسی قدر کاو  
پیدا ہو جائے +

مزامیر کے نیچے رخ کو اس قسم کے دما میل بہت شاذ و  
نادر واقع ہوتے ہیں +

علاج - جراحی عمل سے کاٹ کر نکال دو +  
استحما - دسمہ - ضیق النفس - بکھر -

اسباب - یہ مرض اکثر کالی کھانسی یا میز لہ کے حملہ کے  
بعد بچپن میں شروع ہوا کرتا ہے - بعض خاندانوں میں موروثی  
بھی ہوتا ہے - صرع - نیوریلجیا اور دیگر اعصابی امراض سے  
بھی اس کا بہت بھاری تعلق ہے - معدہ - اسعا - رحم وخصیت  
الرحم میں اگر کسی قسم کی بیماری ہو تو بھی مشارکت سے دسمہ کا حملہ  
ہو جایا کرتا ہے - خاص خاص موسم اور آب و ہوا میں بعض  
قسم کی خوشبو یا بدبو سونگھنے سے خاص قسم کی غذا کھانے سے -



دہشت اور خوف سے یا امراض الف سے یہ مرض پیدا ہو جاتا ہے ۔

دسمہ کی طبیعت کدو بارہ میں دورائے مروج ہیں +

بعض اطباء کا یہ خیال ہے کہ دسمہ اعصابی مرض ہے جس کا دورہ صبح یا نیوریلجیا کی طرح ہوا کرتا ہے اور اس کے اثر سے قصبۃ الریہ سے جھنڈارتہ جبر یا تھارنٹن طوعہ پہ تشنج پیدا ہو جاتا ہے یا اس سے اندرونی پردہ میں پتی کے دانوں کی طرح عارضی طور پر استلاء یا ورم واقع ہو جاتا ہے جس سے مجاری نفس کے اندر رقیق ہو جاتی ہے ۔ بعض حکماء اس بات کے قائل ہیں کہ دسمہ کا دورہ ڈایا فرام اور عضلات تنفس میں تشنج واقع ہونے سے ہوتا ہے ۔ قصبۃ الریہ سے اس مرض کو کچھ تعلق نہیں

ہے فیو ایک قسم کی بیماری ہوتی ہے جس میں بعض نازک مزاج لوگوں کو خاص قسم کے پھول سونگھنے سے ایک قسم کا زکام اور تپ ہو جایا کرتا ہے ۔ چنانچہ بعض اصحاب دسمہ کو بھی اسی قبیل سے خیال کرتے ہیں ۔ اور کہتے ہیں کہ ناک کی غشاء کے اندر ورم ہونے کی بجائے قصبۃ الریہ متورم ہو جاتی ہے ۔ جس سے دسمہ کا دورہ ہوتا ہے ۔ مگر یہ رائے قرین قیاس نہیں معلوم ہوتی +

علامات ۔ دسمہ کا حملہ اکثر رات کے وقت ہوا کرتا ہے ۔ کبھی مندرہ علامات حملہ کے پہلے نمودار ہوتی ہیں ۔ چھاتی میں کسٹا ہو جاتی ہے ۔ پیٹ میں نفخ ہوتا ہے ۔ طبیعت مضطرب ہو جاتی ہے ۔ یا زیادہ مقدار میں پیشاب آتا ہے +

مگر اکثر اس قسم کے واقعات کے نتیجے میں حملہ شروع ہوتا ہے۔  
 بیمار سوتا سوتا دفعۃً ضیق النفس کے مارے اُٹھ بیٹھتا ہے۔ اور  
 جتنا زیادہ زور لگا لگا کر سانس لیتا ہے۔ اتنا ہی کم سانس لیا جاتا  
 ہے۔ سانس کے ساتھ سنسناہٹ کی آواز سنائی دیتی ہے۔  
 زہم لیا جاتا ہے نہ بات سُننے سے نکلتی ہے۔ چہرہ زرد اور خوف  
 زدہ ہو جاتا ہے۔ نبض تیز اور صغیر ہو جاتی ہے۔ اور ہاتھ پیر سرد  
 ہو جاتے ہیں۔ تمام بدن پسینہ پسینہ ہو جاتا ہے۔ کھانسی متواتر  
 آتی رہتی ہے۔ مگر کھانسی یا تو خشک ہوتی ہے یا اس کے ساتھ ذرہ سا  
 لیسیدار بلغم نکلتا ہے +

چھاتی ڈھول کی طرح تنی ہوئی نظر آتی ہے۔ اور ساکن  
 رہتی ہے۔ ڈایا فرام نیچے اُتر جاتا ہے۔ سانس اندر لینے کے حوالے  
 تیز تیز اور چھوٹی چھوٹی ہوتی ہیں۔ اور سانس باہر نکلنے میں بہت  
 دیر لگتی ہے +

چھاتی پر ٹھوک کر سننے سے ڈھول کی طرح بلند آواز سنائی  
 دیتی ہے۔ اور سینہ بین کے ساتھ سننے سے خشک اور صریلی آوازیں  
 سنائی دیتی ہیں +

دوسرے کا حملہ چند منٹ سے لیکر کئی گھنٹوں تک رہتا ہے۔  
 کبھی کبھی کئی کئی متواتر حملے ہوتے رہتے ہیں۔ جب سانس رکے رکے  
 ایسا معلوم دیتا ہے کہ بس اب دم گیا تو دفعۃً کھانسی ہو کر پتلی  
 سی بلغم نکل جاتی ہے۔ اور تمام تکلیف آنا فنا میں ختم ہو جاتی ہے  
 اگر اس بلغم کو غور سے ساتھ دیکھیں تو اس میں لیسیدار چمکیلے دانہ

دانہ پائے جائیں گے۔ یہ دانہ درحقیقت باریک باریک ریشہ ہیں جنہوں نے گردا گرد پیٹ کے مدور صورت اختیار کر لی ہے۔ بعض دانہ شفاف ہوتے ہیں۔ اور بعض شفاف نہیں ہونے لگتی دانوں کے عین وسط میں ایک شفاف مرکزی حب بھی پایا جاتا ہے۔

اس میں شک نہیں ہو سکتا کہ یہ ریشہ قصبۃ الریہ کی چھوٹی شاخوں کے اندر رطوبت جھرجھم کر بجاتے ہیں۔ مگر پیٹ کران کی گولیاں کیونکہ بجاتی ہیں اس کا راز ابھی تک معلوم نہیں ہوا۔ ممکن ہے کہ شعری غشا جو قصبۃ الریہ کی اندرونی سطح پر ثبت کی گئی ہے اس کے اجزا کی حرکت کسی طور سے رطوبات کو اس قسم کی صورت اختیار کرنے میں مدد دیتی ہو۔

ڈاکٹر بیڈن نے ایک قسم کے باریک معدنی ہشت پہلو قلمیں بھی بلغم کے اندر مشاہدہ کی ہیں۔ بعض حکما کا خیال ہے کہ ان قلموں کی خراش دمہ کے حملہ کی ذمہ دار ہوتی ہے۔ بہر کیف دمہ کے حملہ کے بعد مریض عام طور پر بالکل تندرست نہیں ہوتا بلکہ اس کی چھاتی میں سے سانس کے ہمراہ آواز آتی رہتی ہے۔ اور کھانسی بھی ہوتی رہتی ہے۔ اور چھاتی تنی رہتی ہے۔

علاج۔ حفظ ما تقدم۔ دمہ کے بیماروں کو اکثر تجربہ سے معلوم ہو جایا کرتا ہے۔ کہ کون سے کام کرنے یا کون سی چیز کھانے سے اس مرض کا حملہ ہوتا کرتا ہے۔ ان حرکات سے پرہیز کرنا چاہئے۔ سوء ہضم۔ نفخ۔ قبض۔ رحمی امراض اگر موجود ہوں

توان کا بوجہ مناسب انتظام کرنا چاہئے +  
 کھانا ہمیشہ لطیف کھانا چاہئے۔ مقدار میں کم کھانا چاہئے  
 اور نفلخ چیزوں سے پرہیز کرنا چاہئے +  
 شہر کی ہوا بہ نسبت دیہات کے مفید ہوتی ہے۔  
 گرم خشک اور مرتفع مقامات میں رہنے سے مریض حملوں کے  
 پکارتے جب دورہ شروع ہو تو گرم گرم کافی کا پیالہ یا دوسکی اور  
 گرم پانی پینے سے اکثر رک جائیگا۔ تب کو پینا بھی اس  
 مرض کے لئے مفید ہے +

دھتورہ۔ بیلادونا۔ اجواشن۔ افیون۔ لوبیلیا۔ تھسی شورو  
 کسی نہ کسی صورت میں استعمال کرنے سے حملہ کو ضرور روک دیتا  
 ہے۔ آکسیجن اور کسپرپٹڈ ہوا سنگھانا بھی علیٰ ہذا القیاس  
 فائدہ بخش ہوتا ہے +

اگر حملہ ان غصتوں سے نہڑ کے تو کلورافارم یا نائٹریٹ  
 آف امائل سنگھانا چاہئے۔ کوکین۔ مارفیا اور پائٹوکاربین کے  
 تحت الجلیہ پیکاری کرنے سے شدید سے شدید حملہ ایک مرتبہ  
 ضرور رک جاوے گا۔ حملہ کے بعد دائمی طور پر دوا کا علاج کرنے  
 کے لئے ایوڈائٹوٹیم سے پڑھ کر اور کوئی مفید دوا نہیں  
 اس دوا کے ۱۰ یا ۲۰ گرین دن میں تین مرتبہ عرق سم الفار اور  
 شرنکیا کے ہمراہ ملا کر استعمال کرنا چاہئے +  
 اگر مغزی یا برانکائیٹس موجود ہو تو ان کا تدارک اور  
 قلع قمع دائمی علاج کے لئے ضروری ہے +

# امراض شش و قصبۃ الریہ

برائیکاٹھس یا تورم قصبۃ الریہ -

برائیکاٹھس چند اقسام کا ہوتا ہے -

(۱) اکیوٹ برائیکاٹھس یا ورم حاد -

اسباب - یہ مرض جوانی میں زیادہ ہوا کرتا ہے خصوصاً

ان لوگوں کو جو کمزور اور نحیف البتہ ہوتے ہیں - اور جن کی ریش

کے مکان تنگ - بند اور کثیف ہوتے ہیں - سرد اور مرطوب

مقامات میں آخر خزاں اور اوائل بہار میں یہ مرض اکثر دیکھنے میں

آتا ہے - جبکہ پھول کھلتے ہیں - اور ان میں سے پالین نکلتی ہوئی

میں اڑتا ہے - اور اس کے استنشاق سے قصبۃ الریہ میں خارش

پیدا ہوا کر ورم ہو جاتا ہے +

اسباب سابقہ میں - وجع مفاصل - تقریں مزمن ورم گردہ

آتشک - امراض قلب - اور کمنہ کھانسی بیان کرنا چاہئے -

اور بادی اسباب اس مرض کے نزلہ زکام - سردی لگ جانا

مینزلہ - سکارتھ فیور ہوا کرتے ہیں - یا ایسے کار خاتوں میں

کام کرتا جن میں خراش پیدا کرنے والے ذرات تنفسی ہوا میں ملے

رہتے ہیں - مثلاً حللی - سنگ تراشی - معامری وغیرہ +

علامات - اس مرض کے علامات کے مدارج ہیں :-

اقول - جبکہ قصبۃ الریہ کی بڑی بڑی شاخوں میں فقط

ورم محدود ہو +

اس حالت میں پہلے نہ کام کے علامات ہونگے۔ آنکھیں سُرخ ہوتی ہیں۔ ناک اور آنکھوں میں سے پانی بہتا ہے۔ ماتھے میں درد ہوتا ہے۔ گلا خشک متورم اور دردناک ہو جاتا ہے۔ آواز بھاری ہو جاتی ہے۔ خفیف سی سردی لگ کر حرارت ہو جاتی ہے۔ اور نبض تیز ہوتی ہے +

چھاتی میں کسی قدر تنگی اور درد محسوس ہوتا ہے خصوصاً سانس لیتے وقت دورہ سے کھانسی آتی ہے۔ اور اس کے ساتھ آواز سُنائی دیتی ہے۔ اور کھانسی کے ساتھ شروع میں سفید رنگ کی کف نکلتی ہے۔ بعد میں بلغم گاڑھی سفید یا زرد رنگ کی ہو جاتی ہے۔ اور اس میں خون بھی طار ہوتا ہے۔ اور کھانسی کے ساتھ کسی قدر تنگی تنفس بھی پیدا ہو جاتی ہے +  
(دوم) قسم جبکہ قصبتہ الریہ کی باریک شاخیں متورم ہوتی ہیں کپہری برا نکائیٹس +

یہ نہایت خطرناک مرض ہوتا ہے۔ اس میں یا تو چھوٹی شاخوں میں ورم بڑی شاخوں میں سے پھیل کر پہنچ جاتا ہے یا چھوٹی اور بڑی شاخیں ایک ہی وقت میں متورم ہو جاتی ہیں +  
سردی لگ کر سہارا ہوتا ہے اور حرارت ۱۰۲ و ۱۰۴ درجہ ہو جاتی ہے۔ نبض کی رفتار بھی ۱۲۰ یا ۱۴۰ تک پہنچ جاتی ہے۔ اور پسینے آ کر تے ہیں اور نہایت نقاہت اور بیقراری ہو جاتی ہے۔ دم گھٹتا ہے۔ نڈیان ہو جاتے ہیں۔ اور چہرہ اور تمام بدن کارنگ سیاہ یا سبز ہو جاتا ہے +

کھانسی اس مرض میں متواتر ہوتی رہتی ہے۔ اور بلغم بھی  
 طح خارج نہیں ہوتا۔ اور بیمار دن رات کھانسی کرتا رہتا ہے +  
 علامات تشخیص۔ اگر بیمار کی چھاتی کا غور سے معائنہ کیا  
 جاوے تو معلوم ہوگا کہ سانس لینے میں تنگم کے حرکات زیادہ زور  
 زور سے ہوتے ہیں۔ اور چھاتی بجائے کشادہ ہونے کے صرف  
 اونچی اونچی ہوتی رہتی ہے +  
 چھاتی پر ہاتھ رکھنے سے سانس کے ساتھ خرخرہٹ  
 محسوس ہوگی +

ٹھونکنے سے آوازیں کسی قدر بلند اور ہلکی پائی جائیگی -  
 کس لئے کہ ہوا شش میں سے باسانی خارج نہیں ہوتی -  
 مگر بچوں میں اور ان حالتوں میں جبکہ باریک شاخیں غلیظ اور  
 لزج بلغم سے چپک کر بند ہو جاتی ہیں اور شش کے اندر ہوا  
 جاہی نہیں سکتی۔ تو ٹھونکنے کی آواز ٹھوس اور مدھم سناؤ  
 دے گی +

سینہ بین لگا کر اگر سنا جاوے تو سانس لیتے وقت آواز  
 خشک اور کھرکھری سناؤ دیگی۔ اور غیر معمولی آوازیں یا تو  
 خشک قسم کی ریلی اور سریلی سناؤ دیگی۔ یا اگر بلغم پیدا ہو گیا  
 ہے تو بلبلاہٹ کی مرطوب آوازیں آئیں گی +

جب چھوٹی شاخوں میں ورم ہوتا ہے۔ تو اس میں سے  
 بلبلاہٹ کی ایسی باریک آوازیں نکلتی ہیں کہ منو نیا کے چھلکنے  
 کی آواز کا دھوکا ہوتا ہے۔ مگر یہ آواز باریک تر ہوتی ہے

اس لئے اس کو سب کی پیٹنگ کہتے ہیں +

**علاج** - بیمار کو آرام سے بستر پر لٹا دو اور کمر کے اندر ہر وقت کھوتے ہوئے پانی کی کیشلی آگ پیدا رکھنی رہنا چاہئے۔ اس کے اندر مینزوان یا کسی قدر شہین ٹائن ڈال دینا مناسب ہے + ابتداء مرض میں خفیف سائلین مسمل اور گرم حمام کر دینا بھی مفید ہے۔ چھاتی کے اوپر گرم پانی کے ساتھ سینکنا یا پولش لگانا بہت آرام دہ ہوتا ہے +

ادویات دافع بلغم - سلا - اسپیکاک - کاربونیٹ امونیا - سینکا دینا چاہئے۔ تسکین درد کے لئے افیون کے دینے میں احتیاط لازم ہے۔ کس لئے کہ افیون اخراج بلغم کو روک دیتی ہے۔ اگر ضرورت ہو تو کلورل ٹائڈریٹ کے دینے میں مضائقہ نہیں + بچوں کو زیادہ دیر تک سویا نہیں رہنے دینا چاہئے۔ کیونکہ بلغم چھاتی کے اندر جمع ہو کر سانس روک دیا کرتی ہے۔ اگر بچوں کو اسپیکاک دیکرتے کرا دیں تو بلغم خارج ہو کر چھاتی ہلکی ہو جائیگی + جن بیماروں کو نفرس - وچ مفاصل - بیماری گروہ - امراض قلب کی شکایت ہو تو ان امراض کا تدارک کئے بغیر برائے علاج پذیر نہیں ہوتا +

اس مرض میں دفعۃً ایک نہایت خطرناک علامت پیدا ہو جایا کرتی ہے اور وہ یہ ہے کہ بیٹھے بیٹھے رک کر سانس آنے لگتا ہے اور نبض سریح اور ضعیف ہو جاتی ہے اور بیمار سبز و سفید رنگ ہو جاتا ہے۔ اور واہی تباہی بکنے لگ جاتا ہے۔ اور تھوڑی دیر میں



مر جاتا ہے۔ اس کا سبب یہ ہوتا ہے کہ بطون قوت اور برہمی بڑھی  
شریانوں کے اندر خون سمجھ ہو جاتا ہے +

اس کا تدارک ایسے کرنا چاہئے۔ کہ جب کیلری برانکائیٹس  
کی تشخیص ہو جائے تو گرم پانی کا بھپارہ جس میں کریازوٹ یا  
ٹریپین ٹاشن ملا ہو ہر روز کرنا چاہئے تاکہ دم رکھنے تک کسی فوبت  
ہی نہ ہو +  
**د ۲) کرائنگ برانکائیٹس۔**

اسباب۔ یہ مرض پیری کے زمانہ میں ہوتا ہے۔ بار بار  
اکیوٹ برانکائیٹس کا حملہ ہونا۔ امفریما۔ امراض قلب۔ نفرس  
امراض گردہ۔ آتشک۔ سل۔ شرابخوری اور خراش کرنے والے  
گردوغبار کا استنشاق اس مرض کے اسباب ہیں +

**علامات۔** بلحاظ علامات اس مرض کے چند اقسام ہیں:-

**د ۱) سعال سرمائی۔ ونٹر کاف**

سردیوں کے موسم میں پڑھوں کو ہمیشہ کھانسی ہوا کرتی ہے  
اور بڑھتی بڑھتی کھانسی ہر موسم میں ہوتی رہتی ہے۔ کھانسی دور  
سے ہوتی ہے اور زیادہ تر اس کا زور صبح اٹھتے وقت ہوتا ہے۔  
بلغم سفید۔ زرد۔ سبز یا بدبودار نکلتا ہے۔ ابتداء مرض میں بلغم کی  
مقدار کم ہوتی ہے۔ بعد میں کثیر مقدار میں خارج ہوا کرتا ہے +

چھاتی میں کسی قدر بے چینی اور درد اور تنگی تنفس محسوس  
ہوتی ہے۔ کھانسی کے مارے بیمار رات کو سو نہیں سکتا۔ اور شب  
کے بے آرامی کے سبب سے اس کے ہاضمہ میں بھی فتنہ واقع ہو جاتا

ہے۔ اور کمزور اور لاغر ہو کر اس کی مسئول کی سی صورت بٹھاتی ہے  
اس قسم کے مریضوں کو اکیوٹ برانکائٹس کا حملہ بہت آسانی  
کے ساتھ ہو جاتا ہے۔

## (۲) برانکوریٹ - اور رزٹ

یہ مرض نہایت ضعیف اور بڑھے لوگوں کو ہوا کرتا ہے۔ کھانسی  
ٹھیک ٹھیک کرتی ہے۔ اور سانس بھی رکتا ہے۔ کھانسی کے ساتھ پتلا  
سیدھا اور چمکیلا بلغم نہایت کثیر مقدار میں خارج ہوتا ہے۔

## (۳) ڈرائی برانکائٹس - سعال خشک -

اس قسم کی کھانسی اکثر نفرس کے بیماروں کو ہوا کرتی ہے  
یا ان لوگوں کو جنہیں گردہ کے مرض کی شکایت ہوتی ہے۔ دم لیتے  
وقت چھاتی میں کساوٹ اور الم معلوم ہوتا ہے۔ اور سانس رکتا  
ہے۔ مگر بلغم بہت کم نکلتا ہے۔

## (۴) پیوٹرڈ برانکائٹس سعال متعفن -

اخراج بلغم نہایت کثیر ہوتا ہے۔ اور پتلا ہوتا ہے۔ اس کا  
رنگ سیلا سا ہوتا ہے۔ اور نہایت متعفن اور بدبو دار ہوتا ہے۔  
اگر اس کو کسی صاف برتن میں تھوڑی دیر کے لئے رہنے دیں۔ تو  
اس کے دو حصے ہو جائیں گے۔ اوپر کا حصہ صاف جھاگ دار ہوتا  
ہے اور نیچے سیلے زرد رنگ کے دانہ دانہ نشین ہو جاتے ہیں۔  
جن کو وٹر چیزنگ کہتے ہیں۔

اس مرض کے سبب سے نمونیا۔ و بیلہ شش۔ اور گنگرین

پیدا ہو جایا کرتا ہے۔

## (۵) پلاسٹک برائیکاٹھیس

یہ مرض شاذ و نادر دیکھنے میں آتا ہے۔ قصبۃ الریہ کے اندر ایک سفید رنگ کے ساتھ بنجائے ہیں۔ ہن کے باعث سے ہوا کے مجاری مسدود ہو جاتے ہیں۔ اور سشش کا بہت سا حصہ ہوا کے دخل سے محروم ہو کر عقیف صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اسی وجہ سے کھانسی اور عسر النفس ہوتا ہے۔ یہ مرض برسوں تک بغیر کوئی خاص قسم کا نقصان پیدا کرنے کے موجود رہتا ہے +

## (۶) برائکی ایکٹیسس انتفاخ قصبۃ الریہ

انتفاخ قصبۃ الریہ کی دو صورتیں ہوتی ہیں۔ یا تو کوئی ایک شاخ سر بسر پھول جاتی ہے اور اس کی دیواریں کمزور ہو کر پتلی ہو جاتی ہیں اور یا انتفاخ ایک خاص مقام میں یا دیوار کے ایک خاص پہلو میں ہو اور یا قصبۃ الریہ کی شاخ اس طور سے متعدد جگہ پر پھول جاتی ہے کہ اس کی شکل تسبیح کی صورت بن جاتی ہے + قصبۃ الریہ کے وسیع شدہ مقامات میں بڑے بڑے گڑھے بنجائے ہیں۔ جن کے اندر بلغم اور یہیم جمع ہو کر متعفن ہو جاتا ہے۔ ان گڑھوں کے آس پاس سشش میں ورم۔ دبیلہ یا گنگرین بن جایا کرتا ہے +

کھانسی دورہ سے ہوتی ہے اور اس کے ساتھ کثیر مقدار میں متعفن بدبودار طوہیت خارج ہوتی ہے۔ چپ ہزال۔ سخافت اسی طور پر ہو جاتی ہے۔ جیسا سل میں ہوتا ہے۔ اور رات کو پسینہ بھی آیا کرتا ہے +

علاج۔ مختلف اقسام کے براہکائیٹس کا علاج مختلف طریق سے کیا جاتا ہے۔ مگر اصول علاج سب کا ایک ہی ہے۔ اول یہ کہ اگر کوئی عامہ مرض یعنی گردہ۔ شش۔ قلب۔ نفس وغیرہ کا شک ہو تو اس کا مناسب طو پر پہلے تدارک کرنا چاہئے۔ دوسرا بیمار کو ہمیشہ گرم لباس پہننا چاہئے۔ گرم حمام کرنا چاہئے۔ اور سردی اور سردی سے اپنے آپ کو بچانا چاہئے۔ غذا لطیف اور زود ہضم ہو۔ اور ہمیشہ کم مقدار میں کھانا چاہئے۔ قبض وغیرہ کی شکایت ہو تو اس کو رفع کر دینا چاہئے۔ سوم۔ ادویات مخرج بلغم مثل اسپیکاک۔ کاربونیٹ امونیا۔ سیلیکا وغیرہ کھانے کو دے۔

چهارم۔ آیوڈائڈ پوٹیم۔ فولاد۔ نکسوامیکا۔ کونین۔ کاڈلور۔ آئیل۔ فاسفورس وغیرہ استعمال کرنے سے رطوبت اور بلغم بننا رک جائیگا۔ بدن میں طاقت آئیگی۔

پنجم۔ اگر بلغم میں عفونت زیادہ ہو تو گرم کش ادویات ملا کر بھارہ کرنا مفید ہوتا ہے۔

اگر سینہ میں تنگی یا ضیق النفس معلوم ہوتا ہے۔ تو چھاتی پر پولش لگانا یا گرم پانی کے ساتھ سینکنا چاہئے۔ شکچر آیوڈین کا ضاد سامنے کی طرف چھاتی کے اوپر بہت فائدہ بخش ہوتا ہے۔

ششم تبدیل آب و ہوا۔ براہکائیٹس کے مریضوں کو گرم و خشک آب و ہوا اکثر موافق آیا کرتی ہے۔ اس کے ساتھ

ہلکی مشی یا ریاضت کرنا گھوڑے کی سواری اور مالش بدن بھی  
فائدہ مند ہے۔ اگر ماضیہ درست نہ ہو تو قدرے شراب کا استعمال  
غیر مناسب نہ ہوگا۔

### ایمفریما۔ انتفاخ الریہ۔

جب شش کے اجزاء کمزور ہو جاتے ہیں تو وہ ہوا کو خارج  
نہیں کر سکتی۔ جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ شش دائمی طور پر متنفخ  
رہتا ہے۔ اسی قسم کے انتفاخ کو دیز کیولر ایمفریما کہتے ہیں۔  
انتفاخ ریہ۔ ایک ریہ میں ہو سکتا ہے یا دونوں ریہ میں اور  
یا ریہ کے ایک شعب یا شعب کے ایک حصہ میں محدود ہو سکتا ہے  
مگر جس مرض کا اس مقام پر ذکر کیا جائیگا اس میں دونوں طرف کے  
شش میں انتفاخ ہوتا ہے کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ضرب  
یا زخم لگ کر شش پھٹ جاتا ہے۔ اور اس میں خفیف سا اندر کی  
زخم یا سوراخ پیدا ہو جاتا ہے۔ اس سوراخ کے راہ ہوائیکل ہکلگر  
آہستہ آہستہ شش کے دو شعب کے مابین یا شش کے محیط  
عنائے شش کے نیچے جمع ہوتی اور پھیلتی رہتی ہے۔ اور اس حالت  
میں بھی چھاتی متنفخ ہو جائیگی۔ اس قسم کے انتفاخ کا نام سرجیکل  
یا ضربی انتفاخ ہے۔

اسباب۔ سابقہ شش کے متنفخ ہونے کے پہلے اجزاء  
شش کا کمزور ہو کر پتلا ہو جانا لازم ہوتا ہے۔ شش کے اجزائے  
کمزوری کو ڈی کنڈیشن یعنی زوال ترکیبی کہتے ہیں۔  
شش کا اجزائے زوال کئی طرح سے واقع ہو سکتا ہے۔

(۱) البومیناٹڈ۔ انہیں اسیاب سے پیدا ہوتا ہے جن سے جگر اور طحال میں اس قسم کا زوال ہو جاتا ہے +

(۲) شحمی۔ اجزاء کشش میں سے لچک جاتی رہتی ہے۔ اور ان کو اگر خوردبین سے معائنہ کریں تو ان میں مرغن مادہ کے قطرات دکھائی دیں گے +

(۳) صلابت کشش۔ قابضہ رائڈ۔ اگر کشش کے اندر ایک عرصہ تک استلا ہو یا مزمن ورم یا ذات الجنب ہو تا ہے۔ تو کشش میں سے لینت اور لچک کے بجا صلابت اور خشونت آ جاتیگی +

امراض قلب کے باعث جب کشش کے اندر استلا واقع ہوتا ہے تو کشش نہ صرف صلب اور سخت ہو جاتا ہے۔ بلکہ اس کا رنگ با دومی ہو جاتا ہے۔ اس کو براؤن انڈوریشن کہتے ہیں +

(۴) جس طرح انسان کی عمر زیادہ ہوتی جاتی ہے۔ اسی طرح اس کے کشش کی رنگت بھی سیاہ ہوتی جاتی ہے۔ اس کا سبب اصل میں وہ دھوئیں کے اجزاء ہیں جو ہوا میں ملکر تنفس کی راہ کشش میں داخل ہو جاتے ہیں +

اس قسم کی سیاہ تبدیلیوں کو پگمنٹری یا الوانی زوال کہتے ہیں +

(۵) زوال پیری۔ بڑھاپے کے زمانہ میں پسلیوں کی پٹیاں اور ان کی غضاريف سخت اور متحجر ہو جاتی ہیں۔ اس لئے

ان میں تنفسی ہوا کو خارج کرنے کے لئے کافی طور پر انقباض واقع نہیں ہو سکتا اور شش کے اجزا بھی ضعف پیری کے سبب زائل ہو جاتے ہیں +

اسباب پادیمہ۔ اگرچہ زوال ترکیبی واقع ہونے کے بغیر شش کا دائمی اور غیر معمولی طور پر متفتح ہو جانا اگر ناممکن نہیں تو مشکل معلوم ہوتا ہے۔ تاہم ایسے مریض بھی دیکھے جاتے ہیں۔ جن کی شش کے اندر ترکیبی زوال موجود ہونے کی کوئی وجہ معلوم نہیں ہوتی۔ اور وہ ایففریمیا میں مبتلا ہو جاتے ہیں۔ مثلاً جب براکائیٹس کا شدید حملہ ہوتا ہے۔ تو اس کے ساتھ کچھ نہ کچھ انتفاخ ضرور ہو جاتا ہے۔ علیٰ ہذا القیاس میراثی اور باجا بجانے والے جوہن اور سرنا یا اور کوئی اس قسم کا باجا بجاتے ہیں۔ جس کے پھونکنے میں اُن کو زور لگانا پڑتا ہے۔ سُنا۔ لوہار اور شیشہ کا کام کرنے والے جوئند کے ساتھ آگ پھونکتے ہیں۔ زیادہ زور کرنے اور بوجھ اٹھانے کے کاموں میں بھی شش ضعیف اور کمزور ہو کر متفتح ہو جاتا ہے۔ جن لوگوں کو دائمی قبض رہتا ہے۔ اور رقع خا کے وقت اُن کو روز لگانا اور کانکھنا پڑتا ہے۔ ان میں بھی اسی قسم کی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے +

جب شش کا ایک شعب کسی اسباب سے بگڑ جاتا ہے اور ہوا سے خالی ہو جاتا ہے۔ تو دوسرا شعب اس کے عوض کام کرنے کے لئے پھول جاتا ہے۔ اس قسم کے انتفاخ کو بیماری نہیں سمجھنا چاہئے۔ اس کو کمپنسیٹری یا عوض انتفاخ کہتے ہیں +

تشریحی تبدیلیاں :-

ایمفزیما والا شش پھیکے اور سفید رنگ کا ہوتا ہے۔ انگلی کے ساتھ دبانے سے وہ گندھے ہوئے آٹے کی طرح نرم معلوم ہوتا ہے اور دبانے سے اس میں گرٹھا پڑ جاتا ہے۔ اور ایسا معلوم دیتا ہے کہ پاشش کے اندر سے خون سارا نکل گیا ہے +

شش کی دیواریں پتلی ہوتی ہیں۔ اور الویولاٹی شے مابین کی دیواریں پتلی ہوتے ہوئے آخر کو ترخ کر پھٹ جاتی ہیں اور ان میں سودا خ بڑے ہو ہو کر کئی کئی الویولاٹی آپس میں مل جاتے ہیں اور بجائے سفنج کی طرح فولدار ہونے کے شش کے اجزا میں بڑی بڑی غاریں بن جاتی ہیں۔ ان غاروں کی اطراف صاف ہوتی ہیں۔ اور ان میں عروق بہت کم نظر آتے ہیں +

قصبۃ الریہ کی باریک شاخیں جوان اجزا میں کھلتی ہیں کسی قدر متوسع ہوتی ہیں اور ان کا عضلاتی پردہ کسی قدر موٹا ہوتا ہے علاوہ ازیں۔ ایمفزیما کے مریض کی کچھ عجیب صورت بن جاتی ہے

چھاتی کا بالائی حصہ بڑھا ہوا اور پھولا ہوا معلوم دیتا ہے۔

اور دونوں کلیو بکل زیادہ تر نمایاں ہوتے ہیں۔ اور کلیو بکل کے

سنبھے والے گرٹھے بہت گہرے ہو جاتے ہیں۔ گردن چھوٹی نظر

آتی ہے۔ اور سامنے کو جھکی رہتی ہے۔ پیٹھ بھی کسی قدر کڑی ہو جاتی

ہے۔ اور تحتانی اضلاع باہر کو نکل آتے ہیں +

بیمار جب سانس لیتا ہے تو چھاتی کا اوپر کا حصہ حرکت کرتا

ہے۔ نیچے کی پسلیاں اور عظم القص اندر کی طرف کھنچ جاتی ہیں۔



اور پیٹ باہر کہ نکل آتا ہے۔ دم اندر لینے کی حرکت صغیر اور سریع ہوتی ہے۔ اور سانس باہر نکالنے میں بہت دیر لگتی ہے اور اس کے ساتھ سنسناہٹ کی آواز آتی ہے +

سانس لینے میں ہمیشہ تکلیف ہوتی ہے۔ اور ضیق النفس رہتا ہے۔ خصوصاً ذرہ سی حرکت یا مشقت کرنے کے وقت قویاً کھانسی بھی ہو جاتی ہے۔ اور کچھ نہ کچھ بلغم بھی نکلتا ہے۔ مگر ذرہ یا نفث الدم کی شکایت کبھی نہیں ہوتی +

اگر یہ مرض کچھ عرصہ تک قائم رہے تو چہرہ کا رنگ کالا پڑ جاتا ہے اور متورم ہو جاتا ہے۔ ناک کے تھکنے چلتے رہتے ہیں۔ اور سانس کی باچھیں کھلی رہتی ہیں۔ آواز کمزور ہو جاتی ہے۔ اور بیمار منحنی اور کمزور نظر آتا ہے۔ امتحان کرنے سے چھاتی تنی ہوئی معلوم ہوگی۔ اور ٹھوکنے سے اس میں ڈھول کی سی آواز نکلتی ہے۔ متفح ہو کر شمش قلب کے سامنے آ جاتا ہے۔ اس نئے

قلب کی ٹھوس آواز نہ بھی مستور اور غائب ہو جاتی ہے۔ اور قلب دھکن کر نیچے کو اتر آتا ہے۔ اور اس کی حرکت اور آوازیں نیم معدہ میں سنائی دینے لگتی ہیں۔ سببہ بین کے ذریعہ سننے سے تنفسی آواز نہایت دھیمی اور کمزور سنائی دیتی ہے۔ دم اندر لینے کی آواز صغیر ہوگی۔ اور دم باہر نکالنے کی صدا بہت طویل سنائی دیتی ہے۔ اور اس کے ساتھ ایک بار یک سی چٹکنے کی سی آواز آتی ہے +

عوارضات (۱) برانکائٹس۔ ظاہر ہے کہ اگر برانکائٹس

ہو کر قبضۃ الریہ کی شاخیں متورم ہو جائیں اور مجاہدی ہوا تنگ ہو جائیں۔ اور تیزان میں رطوبتیں بھی پیدا ہو جائیں تو ایک نہایت خطرناک حالت پیدا ہو جائیگی۔ کیونکہ ایک ذہن شش پہلے ہی مگروری کے سبب سے اخراج ہوتا نہیں کر سکتا اس کے اوپر برائے نکائش سے اور بھی رکاوٹ پیدا ہوگی +

(۲) دمہ - دمہ کا حملہ عموماً رات کے وقت ہوا کرتا ہے جس کا باعث غالباً شش کا امتلاء ہے جو رات کے وقت بستر پر لیٹنے سے واقع ہوتا ہے +

(۳) امراض قلب - چونکہ شش میں سے خون آسانی کے ساتھ خارج نہیں ہو سکتا۔ اس لئے قلب کی دہنی طرف خون جمع ہونا شروع ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے تمام وریدوں میں امتلاء ہو جاتا ہے +

اب چونکہ وریدوں میں امتلاء ہوا تو شریانوں میں بھی خون وریدی رکاوٹ کے سبب سے اچھی طرح حرکت نہیں کر سکیگا۔ جس کا اثر بائیں قلب پر پڑے گا۔ جس کا نتیجہ یہ ہوگا۔ کہ تعظیم القلب واقع ہو جائے گا +

(۴) استسقاء - مفسدہ بالاقلی اور وریدی تبدیلیوں

سے استسقا بھی ہو جاتا ہے +

(۵) ہزال - ضعف اور خافت - شش کے اندر کافی طور

پر صاف ہوا داخل نہ ہونے کے سبب سے تربیت اور تغذیہ میں

خلل واقع ہوگا۔ اور بیمار لاغراور کمزور ہو جائیگا +

(۱۶) ذرات الجنب۔ چونکہ شش کے اندر استلا پہلے ہی

سے موجود ہوتا ہے۔ ذہ سہ سردی یا ہوا لگ جانے سے ذرات

الجنب فوراً ہوجاتا ہے۔

علاج۔ ایفزیما کے مریض کو ہمیشہ یاد رکھنا چاہئے کہ انضام

کے نقائص سے اس مرض کو ترقی اور مریض کو تکلیف نہ زیادہ ہونا

کرتی ہے۔ اس لئے غذا ہمیشہ لطیف اور زود ہضم اور کم مقادیر میں

کھانا چاہئے۔ نفاخ اور قابض اشیا سے پرہیز واجب ہے۔

زیادہ محنت و مشقت کے کاموں کو ترک کر دینا مناسب ہے

گرم کپڑے پہننا۔ ہر روز گرم حمام کرنا چاہئے۔ ہلکی سی ریاضت

چل قدمی۔ گھوڑے یا گاڑی کی سواری اور گرم اور خشک

آپ دھوا میں ہائش کرنا اس کی صحت کے لئے مفید ہے۔ اگر

مرض پیدا کرنے والا کوئی سبب دریافت ہو سکے تو اس کے

استیصال کی کوشش کرنا چاہئے۔

مقوی ادویہ جن سے بدن اور قلب کو طاقت آئے

استعمال کرے۔ مثلاً کونین۔ جنشین۔ کیدما۔ نکسوامیکا۔

سٹرکنیا۔ کاڈلورائل اور فولاد۔

پوشیم آیوڈائیڈ۔ ارسینک۔ اور سٹرکنیا خاص طور پر اس

مرض میں فائدہ بخش ہوتی ہیں۔ کمپریٹ ہوا کے استشق سے

عارضی طور پر بہت فائدہ ہوتا ہے۔

کمپرنیشن آف لنگز۔ (اسقاط الریہ)

شش میں سے دب کر ہوا کے نکل جانے کو اسقاط الریہ کہتے ہیں۔

اسیادہ۔ باہر سے زخم لگ کر غشائے شش اگر پھٹ جائے تو نارجی ہوا غشائے اندر داخل ہو کر شش کو دبا دے گی۔ اور پاشش کے زخم یا پھٹ جانے سے اندر کی طرف سے ہوا غشائے پیچھے جمع ہو جاتی ہے +

علیٰ ہذا القیاس اگر غشائے شش کے اندر یا فضا کے صدر میں رطوبات یا مدد کا احقان ہو یا اور ام دم میل کا شش کے اوپر وزن پڑے تو بھی اسقاط واقع ہو گا۔ جگر طحال مددہ۔ کلیہ کے اور ام سے بھی اس قسم کی حالت پیدا ہو سکتی ہے علامات کی شدت وزن اور دباؤ کے مقدار اور زوری پر منحصر ہوتی ہے۔ اگر وزن فوری واقع ہو تو چھاتی میں نہایت سخت درد ہو کر خشک کھانسی ہوتی ہے۔ اور تنگی تنفس محسوس ہوتی ہے۔ عضلات بین الاضلاع میں تشنج واقع ہو گا۔ نبض کمزور مختلف اور متواتر ہو جائیگی +

اس کے علاوہ جس مرض یا اسباب سے اسقاط واقع ہوتا ہے اس کا تقدم ضروری ہوتا ہے۔ امتحان کرنے سے شش کی آواز نہ ٹھوس سُناٹی دیگی۔ اور سینہ بین کے ساتھ سننے سے کھوکھلی آواز اور جھکنی کی آوازیں سُناٹی دینگی +

علاج۔ جس سبب سے اسقاط واقع ہو اس کا تدارک کرنا چاہئے +

بعد ازان مناسب قسم کی ورزشیں کرانی چاہئیں جن سے چھاتی میں قبض و بسط پیدا ہو کر شش کے اندر ہوا داخل ہو۔

اور شش کو اپنی اصلی حالت پر لے آوے +

**پلیورائیٹس کی بیماریاں**۔ (غشاء و شش کے امراض)

۱۔ پلیورائیٹس۔ پلیورائیٹس۔ ذات الجنب

اسباب مقامی۔ ضرب و زخم۔ انکسار اخلاص۔ جذبہ۔

آس پاس کے اعضا میں سے ورم منتقل ہو کر غشاء و شش

متورم ہو جائے۔ مثلاً ذات الریه۔ ذات الصدہ۔ و بیلہ کبد۔ ورم

زہرہ۔ پیری ٹونائٹس۔ سل۔ ورم غدود صدر۔ علیٰ ہذا القیاس اُن

اعضاء میں سے ورمی رطوبات اور پیپٹیکلک غشاء و شش کے

اندر داخل ہو جائے اور اس کو متورم کر دے۔ سل کے غار۔

قروح معدہ۔ اثنی عشرہ۔ زہرہ۔ سنگ گردہ۔ و بیلہ۔ سخت

حجاب حاجر کا ورم منتقل ہو کر غشاء و شش کو متورم کر دیتا ہے

خارجی اشیاء جو مری یا صفحہ کے اندر چلی جاتی ہیں پھیر کر کبھی کبھی

پلیورائیٹس میں نکل آیا کرتی ہیں +

عامہ۔ گویہ مرض سردی لگ کر بڑا کرتا ہے۔ مگر دوسرے

سابقہ اسباب کا تقدم بھی اکثر بیمار کو پلیورائیٹس کے لئے مستعد

کر دیتا ہے +

آتشک۔ ملیریا۔ کثرت کار و افکار اس قسم کے سابقہ

اسباب ہیں +

ذات الجنب دوسری بیماریوں کے دوران میں بھی عارض

ہوتا ہے۔ خصوصاً حاد و شغفہ امراض میں۔ مثلاً امراض قلب۔

درج مفاصل۔ میززنہ۔ انگلیو اینترا۔ سکاراٹ فیور۔ پیٹی میسیا۔ یا  
ایسپاٹاٹا فیور۔ پوار پیورل فیور۔ امراض گرده +  
تشریحی تبدیلیاں :-

پہلے غشاء شش کا وہ پردہ جو مستطین اضلاع ہے متورم  
ہو جاتا ہے۔ اس کی سطح پر سے چمک جاتی رہتی ہے۔ اور اس پر  
سرخ آ جاتی ہے۔ اور ایک قسم کی لیسدار سفید پٹی سی رطوبت  
اس کے اوپر بن جاتی ہے۔ جس کے سبب سے اس کے دونوں  
طبق آپس میں چپک جاتے ہیں +

جب غشاء کی دونوں یہ متورم ہو جاتی ہیں اور ورم زیادہ  
تیز ہوتا ہے۔ تو ان میں خشونت اور صلابت اور خشکی آ جاتی ہے  
اور جب وہ آپس میں رگڑ کھاتے ہیں تو ان میں سے خشک رگڑ  
کی آواز نکلتی ہے +

اس متورم مادہ سے نہ صرف غشاء کے دونوں طبق آپس میں  
منطبق ہو جاتے ہیں بلکہ شش بھی ان کے ساتھ جکڑا جاتا ہے۔ اور  
ساکن اور بے حرکت ہو جاتا ہے +

کبھی کبھی مائی رطوبت کثیر مقدار میں پیدا ہوتی ہے۔ اور  
بجائے تحلیل ہونے کے اس کی ریم بن جاتی ہے۔ اور اس میں کپٹی  
قسم کے جراثیم پائے جاتے ہیں۔ خصوصاً جرم ذات الریہ جراثیم  
مولو ریم +

عارضی ذات الجنب چھاتی کے دونوں طرف ہوا کرتا ہے  
اور شدت ورم کے سبب سے اس میں ریم ہمیشہ بن جاتا ہے۔

رطوبات کا وزن پڑنے سے شش و بکری سکڑ جاتا ہے۔  
 اور اس کا حجم چوتھائی یا آٹھواں حصہ رہ جاتا ہے۔ رکڑ کر چھاتی  
 کے ایک کونہ میں سیکڑولائے پیچے کے مقام پر پڑا رہتا ہے اور  
 چھڑے کی طرح سخت ہو جاتا ہے۔ اور اس کے اندر نہ ہوا  
 اور نہ خون رہتا ہے۔ اگر ریم کی مقدار اس سے بھی زیادہ ہو۔ تو  
 اس پاس کے اعضاء پر بھی اس کا وزن پڑتا ہے۔ ریم کو خارج  
 کر دینے کے بعد اکثر شش کبھی اپنی حالت پر آ جاتا ہے۔ مگر جو زیادہ  
 عرصہ دبا رہا ہو تو ہمیشہ کے لئے خشک اور بیکار ہو جاتا ہے۔ ان  
 صورتوں میں متدرج مادہ متحجر ہو جاتا ہے +

**علامات (۱) تب۔** ہلکی سی سردی لگ کر بخار ہو جاتا ہے  
 اور حرارت ۱۰۳ یا ۱۰۴ ہو جاتی ہے۔ یہ حرارت لازمی ہوتی ہے۔  
 مگر صبح شام کسی قدر کم و بیش ہوتی رہتی ہے +

**(۲) درد۔** اصلاخ کا ذب کے مقام پر ہوتا ہے۔ اور ایسا  
 معلوم ہوتا ہے جیسا کوئی تیز توکیلی چیز اس مقام پر پیچہ رہی ہے +  
 کبھی کبھی درد جگر کے مقام پر منتقل ہو جاتا ہے یا گردن۔ کانڈ  
 اور بازو میں پھیل جاتا ہے۔ بچوں کو درد ہمیشہ پیٹ میں ہوا کرتا ہے +  
**(۳) کھانسی۔** بھی ضرور ہوتی ہے۔ مگر خشک ہوتی ہے۔

بیمار درد کے مارے کھانسی کو روکنے کی کوشش کرتا رہتا ہے +

**(۴) عسر النفس** بھی ہوتا ہے اور تنفس سریع اور صغیر

ہوتا ہے۔ اور پیٹ کے عضلات زیادہ تر حرکت کرتے ہیں +

**(۵) نشست۔** بیمار کی نشست عجیب ہوتی ہے۔

اس سے نیٹا نہیں جاتا۔ درد کے مارے کسی قدر سامنے کی طرف جھٹک کر بیٹھتا ہے۔ اور ماؤف پہلو کو پاتھ سے دبائے رہتا ہے۔ اور چہرہ درد کے مارے میرا سان اور خوف زدہ نظر آتا ہے۔ ہونٹ کھلے رکھتا ہے۔ آنکھیں روشن اور رخسار سرخ ہوتے ہیں۔ بات کرتے وقت تنگی تنفس اور درد کے مارے منہ سے بات نہیں نکلتی۔

(۶) ہر ایک قسم کی ذات الجنب میں قصور ہی بہت رطوبت ضرور پیدا ہوتی ہے۔ اور مقدار رطوبت کا مادہ جذب ہوتا رہتا ہے۔ یعنی رطوبت انتہا درجہ تک بیکار و تین روز تک اسی مقدار پر قائم رہتی ہے۔ پھر اس کے بعد بہت جلد تحلیل اور جذب ہونا شروع ہوتا ہے۔ اس کی بھی انتہا ہوتی ہے۔ اس کے بعد بہت آہستہ آہستہ منجذب ہوتی ہے۔ جس وقت مادہ منجذب ہوتا ہے تو بول کثرت سے آتا ہے۔ اور اس میں البومین ہوا کرتی ہے۔

(۷) ذات الجنب کے مریض کا امتحان کرنے پر اس کی چپا ساکن نظر آئیگی۔ اور ماؤف پہلو پیمائے رکھنے سے تنفسی رگڑ محسوس ہوگی۔ اور اگر اس مقام پر سینہ بین کے ساتھ سنا جاوے تو اس طرح کی آواز سنائی دیگی۔ جس طرح چہرہ کی دوح آپس میں رگڑ کھا رہی ہیں۔ جب متورم مادہ کے دور کیسہ بن جاتا ہے۔ تو تنفس کی آواز سنائی نہیں دیتی۔

انجام۔ (۱) شفا۔ اکثر تورم تحلیل ہو کر شفا کامل ہو جاتی ہے اور دس دن کے اندر اندر بیمار تندرست ہو جاتا ہے۔



(۲) انطباق غشائے شش - اس قسم کی ذات الجنب کو یا بس کہتے ہیں - اس میں مائے رطوبت پیدا نہیں ہوتی - بلکہ لیسارہ اور گاڑھا مادہ بنتا ہے جس کے ذریعہ سے غشاء کے دونوں طبق آپس میں دائمی طور پر چپک جاتے ہیں - اور غشاء موٹی اور صلب ہو جاتی ہے +

انطباق غشائے شش کے علامات یہ ہیں - کہ درد ہمیشہ پیٹان کے قریب ہوا کرتا ہے - اور خشک کھانسی آتی رہتی ہے - تنفسی حرکات بہت کم ہو جاتی ہیں - سہل کے مریضوں کو جو اکثر درد کی شکایت ہوا کرتی ہے - غالباً اس کا باعث اسی قسم کی پلوریسی ہوتی ہے - غشائے قلب پر اگر ورم کا اثر پڑتا ہے تو تعظیم القلب بھی ہو جاتا ہے +

(۳) ایکسپائیٹیا - (احتقان المده فی الصدر)

جن حالتوں میں رطوبت کی زیادہ کثیر مقدار ہوتی ہے اور وہ جذب نہیں ہوتی تو یا تو وہ بنکر اسی حالت میں رہتی ہے یا اس کی ریم بن جاتی ہے - خصوصاً اگر ذات الجنب غرضی ہو + غشائے شش کے اندر ریم کے علامات یہ ہیں - کہ شدید علامت کم ہو جانے کے بعد حرارت برابر قائم رہتی ہے - اور تنگی تنفس روز بروز بڑھتی جاتی ہے - خصوصاً جب بیمار کوئی مشقت کا کام کرتا ہے +

ناک کے نچھنے کھلے رہتے ہیں اور بیمار ہمیشہ ماؤف پہلو پر لیٹتا اور سوتا ہے - ماؤف پہلو بہ نسبت تندرست پہلو کے بڑا ہوتا ہے

اور فیتے کے ساتھ ٹاپنے سے ایک آدھ انچ اس کا حجم زیادہ پایا جائیگا  
 یہ کی مقدار ایک سو بلکہ ڈیڑھ سو اونس تک ہو جاتی ہے۔ اور جن  
 جن مقامات پر صحت کی حالت میں نشیب اور گڑھے ہو کر تھے ہیں  
 ان ان مقامات پر پُری اور تھو بھجاتا ہے۔ مثلاً اضلاع کے مابین  
 فم معدہ میں اور کلیوکیل کے اوپر +

اس پاس سے اعضاء مادہ کے وزن سے دھکیل کر اپنی جگہ  
 سے سرک جاتے ہیں۔ مثلاً اگر ذات المحجب دہنی طرف واقع ہو تو  
 قلب بائیں بغل میں دھکیلا جاتا ہے۔ اور جگر بھی اپنے مقام سے  
 بہت نیچے کی طرف سرک جاتا ہے۔ اگر مادہ کا وزن پشت کے  
 سُخ زیادہ ہو تو مری کے دب جانے سے عُسْر البلع بھی واقع  
 ہو جائے گا +

اس کے ساتھ دہنے پہلو میں کسی قدر تحت الجلد استسقا  
 بھی پایا جائیگا +

اگر مادہ کچھ عرصہ تک تحلیل نہ ہو یا خارج نہ کیا جاوے۔ تو  
 بیمار کی حالت مسلول کی سی ہو جائیگی۔ اس کے ناخون موٹے موٹے  
 اور گول بن جاتے ہیں۔ سقوطِ اشتہا ہوتا ہے۔ اسہال آتے ہیں۔ کمزوری  
 اور ضعف بڑھتا جاتا ہے +

کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ریم نکال دینے کے بعد موادِ پھر  
 جمع ہو جاتا ہے۔ اس قسم کے ذات المحجب کو ریلینگ پلورسی  
 کہتے ہیں +

اگر ریم کو نکلنے کی کوئی تجویز نہ کی جائے۔ تو وہ خود بخود ہی باہر

کارخ کر لیتی ہے۔ اور یا تو قصبۃ الریہ کی کسی شاخ میں سوراخ ہو کر  
 نقت کی راہ خارج ہو جاتی ہے۔ یا مقابل پہلو کی غشائے شمش  
 یا غشائے قلب یا بار بطون کے اندر سوراخ بنا کر داخل ہو جاتی ہے  
 اکثر پانچویں پسلی کے نیچے۔ پستان کے قریب راستہ بنا کر باہر  
 کی طرف بھی خارج ہو جاتی ہے۔ اوّل جلد کے اندر ورم ہو کر بلندی  
 سی بن جاتی ہے۔ جو سانس کے ساتھ اوپر نیچے ہوتی رہتی ہے۔ اس  
 ورم کا نام ایسا ایما البس ہے۔ بعد ازاں چڑا بچھٹا مگر ناسور بن جاتا  
 ہے۔ اور مددہ باہر کی طرف خارج ہونے لگتا ہے۔ پسلی سے  
 اوپر پشت کے فقرات پر ریم لگنے سے ان میں زخم اور قروح بن جاتے  
 ہیں یعنی ہڈیاں زائل ہو جاتی ہیں۔

اگر چھاتی کا امتحان کیا جاوے تو ماؤف پہلو میں تنفسی حرکات  
 بالکل نہیں ہوتے۔ چھاتی کے اوپر ماتھ رکھنے سے دم لینے کی یا  
 اور کسی قسم کی حرکت یا آواز بالکل محسوس نہیں ہوتی۔ ٹھوک کرٹھننے  
 سے ٹھوس آوازیں آتی ہیں۔ اور سینہ بین کے ذریعہ سوائے خاموشی  
 اور سقوط کچھ سنائی نہیں دیتا۔

اگر ساری کی ساری چھاتی مواد سے بھری ہوئی نہیں ہوتی تو  
 جن مقامات میں مواد ہوتا ہے۔ ان کی اطراف میں ٹھننے سے  
 تنفسی آوازیں نہایت بلند سنائی دینگی۔

## اقسام ذات الحجب

(۱) یابس۔ جس کا اوپر بیان ہو چکا ہے۔

(۲) اکیوٹ حاد۔ اس کا ذکر بھی اوپر کیا جا چکا ہے +

(۳) ڈایا فریکمیٹک۔ اس قسم میں غشائے شش کا

وہ حصہ متورم ہوتا ہے۔ جو ڈایا فرام کے اوپر محیط ہے۔ اس مرض میں درد نہایت شدت کا ہوتا ہے۔ اور بیمار کو درد کے مارے چین نہیں آتا۔ اٹھ کے پیٹھ رہتا ہے۔ اور چھاتی پر یا پیٹ پر ہاتھ نہیں رکھنے دیتا۔ سانس جلد جلد آتا ہے یعنی ایک منٹ میں ۷۰ یا ۵۰ بار۔ پیٹ اور چھاتی کا نیچے کا حصہ بالکل حرکت نہیں کرتا۔ فقط اوپر کا حصہ ہلتا ہے +

استمان کرنے پر درد اور تکلیف کی بظاہر کوئی وجہ معلوم نہیں ہوتی۔ لیکن اگر غور کے ساتھ ملاحظہ کیا جاوے تو شش کے نیچے کے حصہ پر سے ٹھوس آواز سنائی دے گی۔ اور اس میں سے تنفسی آواز بالکل سنائی نہیں دیتی +

(۴) ٹیوبرکلر پلیوریسی۔

(۵) فائبر ایڈ پلیوریسی۔ اس قسم میں مواد سخت اور

ستحج ہو جاتا ہے۔ یا تو ابتداء سے ہی مواد صلب اور گاڑھا ہوتا ہے۔ اور یا معمولی ذات الجنب ہو کر مواد میں سے مائی جزو تحلیل ہو جاتی ہے۔ اور باقی اجزاء میں صلابت آ جاتی ہے یہ مرض عموماً شش کے پیندہ میں ہو کر آتا ہے۔ اور غشاء آدھ انچ تک موٹی ہو جاتی ہے۔ اس میں کھانسی عسر النفس ہمیشہ ہوتا ہے۔ اور ٹھوکنے سے ٹھوس آواز آتی ہے۔ اور شش میں حرکت نہیں پائی جاتی +

#### (۶) ہیموریجک یا جریانی ذات الجنب -

جن حالتوں میں ذات الجنب غشائے شش کے اندر ٹیو برکل یا سرطان پیدا ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے یا اگر سکر وی موجود ہو یا شریانوں کی دیواروں میں زوالی تبدیلیاں واقع ہو گئی ہوں تو اس حالت میں ذات الجنب کے مادہ کے ساتھ خون ملا رہتا ہے +

#### (۷) پاپیونیو مویٹوریکس - (احتقان مدہ والیتخ فی غشاء الریه)

جب سسل میں غاریں پیدا ہو جاتی ہیں اور انکی دیواریں تا کل ہوتی ہوتی ایسی باریک ہو جاتی ہیں کہ ذرہ سی حرکت یا کوئی مسفت کا کام کرنے سے غار بھٹ جاتی ہے اور اس میں کاریم خارج ہو کر غشائے شش کے اندر داخل ہو جاتا ہے اور اس کو بھی متورم کر دیتا ہے - اور غشائے شش کے متورم ہونے سے یہی مواد اس کے اندر کثیر مقدار میں پیدا ہوتا ہے - چنانچہ پاپیونیو ریکس یعنی احتقان مدہ کے علامات ظاہر ہونگے جن کا پہلے ذکر کیا گیا ہے اس کے علاوہ چونکہ غار کے بیٹنے سے شش اور غشائے شش کے مابین راہ آمد و رفت قائم ہو جاتا ہے - اس لئے مدہ کے ساتھ ہوا بھی مخلوط ہوتی ہے +

علامات ۱- چند باتوں پر منحصر ہوگی - شش کا سورخ بند ہو گیا ہے یا ابھی کھلا ہوا ہے - (۲) سورخ کی مقدار پر (۳) ہوا اوریم کی مقدار پر جو غشائے شش کے اندر موجود ہوتی ہے +

نیو مویٹوریکس پیدا ہوتے ہی بیمار کو چھاتی میں نہایت سخت درد ہوتا ہے - اور اسے ایسا معلوم ہوتا ہے جس طرح کوئی چیز اندر

پھٹ گئی ہے۔ سانس مشکل سے آتا ہے۔ پسینہ پسینہ ہو کر ہاتھ پیر ٹھنڈے ہو جاتے ہیں۔ اور چہرہ سبز اور نیلا ہو جاتا ہے۔ پسینہ بین کے ساتھ سننے سے اگر شش کا سوراخ بند ہو گیا ہو تو تنفسی آواز بالکل نہیں سنائی دیتیں۔ اور اگر سوراخ کھلا رہتا ہے تو امفورک بریدنگ سنائی دینگا اور اگر ہوا کے ساتھ ریوی مادہ بھی موجود ہے تو بیمار کو بلانے سے اس کی چھاتی میں پانی کے جھلکنے کی آواز سنائی دے گی۔ جس کو ہپو کرسٹیک سکشن کہتے ہیں +

علاج جراحی عمل سے کرنا چاہئے +

**علاج۔** ابتداء میں ہلکا سا ملین مسمل دیدینا بہت مناسب

ہوتا ہے۔ اس کے بعد درد کا علاج مقدم ہے +

اس کے لئے چھاتی پر یا تھس کرپٹی باندھ دینا چاہئے۔ یا

سٹکنگ پلاسٹر کے ساتھ کس کر سٹراپ کرنا چاہئے۔ غرض ان

تدابیر سے یہ ہوتی ہے کہ چھاتی کے تنفسی حرکات روک دینے سے

بیمار کو درد نہیں ہوتا +

اگر بیمار قوی اور تنومند ہے تو درد کے مقام پر ۱۰ یا ۱۲ جونک

لگا دینا یا کسی قدر فصد کے ذریعہ خون نکالنا غیر مناسب نہ ہوگا۔

برف کی پوٹلی چھاتی پر لگانے سے بھی درد کو تخفیف ہو جایا کرتی ہے +

تب کی شدت کم کرنے کے لئے کونائٹ۔ کیوبول و دیگر دافع

حرارت ادویات معرقات و مدرات دینا چاہئے۔ اکثر توان تدبیر

سے بیماری کا زور ہلکا ہو کر ورم تحلیل ہو جایا کرتا ہے۔ اثر ہوا د

غشائے شش کے اندر جمع نہیں ہوتا۔ لیکن اگر تہہ تجا ویز کامیاب

نہ ہوں یا ان کے عمل میں لانے میں تاخیر ہو گئی ہے تو مادہ غشا کے اندر جمع ہو جائیگا۔ اور اس مادہ کے نکالنے یا اس کو تحلیل کرنے کی تدابیر سوچنا چاہئے +

آپنی مواد خواہ ذات الجنب کا نتیجہ ہو یا کسی اور وجہ سے جمع ہو گیا ہو اس کے علاج کا اصول ایک ہی ہے اور وہ یہ ہے کہ مسومات۔ مدرات اور معرقات کا متواتر استعمال کرتے رہو ڈیٹیس۔ بلیوپل اور سکول کی گولی بنا کر دینا خاص طور پر فائدہ بخش ہوتا ہے +

ایک اور عمدہ طریق یہ ہے کہ بیمار کو دو تین روز تک بالکل خشک غذا کھانے کو دیں اور پانی مطلق نہ دیں۔ اس علاج سے بیمار کو تکلیف تو البتہ بہت ہوتی ہے۔ مگر مواد بہت جلد جذب ہو جائیگا جبکہ انڈی یا پائلو کارپین کے ذریعہ یا گرم حمام اور گرم مشروبات کے ذریعہ پسینہ لانا بھی بہت مفید ثابت ہوگا۔ ان تدابیر کے بعد بھی اگر مواد موجود رہے تو صحت عامہ کی طرف توجہ کرنا ضروری ہے۔ اگر کوئی اور دوسری مرض موجود ہو جو انجذاب مادہ کے لئے مانع ہو تو اس کا تدارک شدہ ضروری ہے۔ فولاد۔ کونین۔ کاڈلہ۔ آئل۔ تبدیل آب و ہوا اور دیگر مقویات کے استعمال سے جیسا جیسا بدن میں طاقت آتی جائیگی۔ مواد خود بخود منجذب ہو جائیگا۔ ٹیکچر ایوڈین۔ ایوڈائٹ آف مرکری یا آبلرینر مہموں کے خارجی استعمال سے بھی تحلیل مواد میں مدد ملتی ہے +

ہر کیف اگر مادہ جذب ہوتا ہوا نظر نہ آوے اور مرض کے

مزمّن ہو جانے کا اندیشہ ہو تو جراحی عمل سے اس کے اخراج کا بندوبست کرنا چاہئے۔ اس کے لئے دو قسم کے عمل کار آمد ہوتے ہیں +

اول کو پیراسن ٹیس کہتے ہیں۔ یعنی چھاتی کے اندر کھوکھلی سوئی داخل کر کے تلمکے کے ذریعے پیپ کو نکال دیا جاتا ہے۔ عموماً تو ایک مرتبہ نکال دینے کے بعد مواد دوبارہ نہیں بنتا۔ اور اگر بن بھی جائے تو اس کو پھر نکال دینا چاہئے۔ اور اگر دوبارہ نکلنے سے بھی کامیابی کی صورت نظر نہ آتی ہو تو پھر نشتر کے ساتھ چیرا دیکھ کر مواد نکال دو۔ اسی طریق سے جس طرح دوسرے پھوڑا کو چیرا دیکھ کر پیپ نکال دی جاتی ہے۔ بعض حالتوں میں ایک بلکہ دو پیسوں کے ٹکڑے بھی کاٹ کر نکال دینے کی ضرورت ہوتی ہے +

اس بات کا خیال رہے کہ ان تمام اعمال میں صفائی اور کرم کش ادویات کا استعمال لازم والزم ہے۔ ذات الجنب کا جتنی جلدی علاج شروع کیا جاوے اتنا ہی جلد اور شافی طور پر فائدہ ہوگا۔ اور جتنا زیادہ دیر کر کے علاج شروع کیا جائے اتنا ہی زیادہ تر اس مرض کے مزمّن اور لاعلاج ہو جانے کا ڈر ہوتا ہے +

دوسری بات یہ بھی یاد رکھنے کے قابل ہے۔ کہ بچوں کو کھانسی اور درد کی علامات ایسے واضح اور مین نہیں ہوتا کرتین +



**ہیموٹیوریکس** - یعنی غشائے شش کے اندر جریان خون اسباب - ذات الجنب - سرطان - ٹیوبرکل - سکروسی - زخم و ضرب خواہ چھاتی کی دیوار میں ہو یا کوئی شریان یا ورید کٹ جائے - اور اس میں سے خون ٹکڑے غشائے شش میں داخل ہو جائے - یا قلب و شش یا جگر - معدہ وغیرہ میں زخم لگ جانے سے خون غشائے شش کے اندر چلا جائے \*

**علامات** - اگر ضرب و زخم اس مرض کا باعث ہے - تو علامات بہت جلد پیدا ہو جائیں گی - بیمار کو فوراً غش آجائے گا - نبض کمزور اور سریع ہوگی - چہرہ زرد ہوگا - اور تمام بدن پسینہ پسینہ ہو جائے گا - سینہ میں سخت درد ہوگا - اور سانس نہیں لیا جائے گا - امتحان کرنے سے اسی قسم کی علامات پائی جائیں گی - جو احتقان مدہ کے بارہ میں بیان کئے گئے ہیں \*

**علاج** - اگرچہ تدابیر علاج مرض کے سبب پر منحصر ہوتی ہیں مگر تاہم فوری علاج کے لئے چھاتی پر برف لگانا چاہئے - اور چھاتی کو کس کر باندھ دینا چاہئے - اور قابضات افیون - سلفیورک ایسڈ - اور گوٹین دیکر جریان خون کو روکنے کی کوشش کرنا چاہئے اگر یہ تدابیر کارگر نہ ہوں تو جراحی عمل کام میں لانا ضروری ہے \*

**ہیموٹیوریکس** - (غشائے شش کے اندر ہوا بھر جاتی ہے) اسباب - ظاہر ہے کہ غشائے شش کے اندر ہوا دونوں طرف سے داخل ہو سکتی ہے - یعنی یا تو باہر سے زخم لگے یا پسلی ٹوٹ کر غشائے شش اس سے چر جائے اور باہر سے ہوا اس کے

اندر داخل ہو جائے۔ اور یا اندرونی اعضا میں زخم ہو کر  
 اندر سے ہوا غشا میں داخل ہو۔ مثلاً سِل کی غار پھٹ جائے  
 یا اسفر یا میں زور سے کھانستے کھانستے ضعیفہ (نوبول) زوائد شش  
 پھٹ جایا کرتے ہیں۔ علیٰ ہذا القیاس مری، نہرہ اور معدہ کے قروح  
 بھی تامل ہوتے ہوتے غشاء شش کے اندر پہنچ جایا کرتے ہیں +  
 علامات - مفسدہ بالا امراض کا بیمار زور سے کھانستے  
 یا وزن اٹھاتا ہے تو فوراً ہوا داخل ہوتی ہے۔ وہ غش کھا کر گر جاتا ہے  
 اور عسر النفس ہو جاتا ہے۔ خشک کھانسی آنے لگتی ہے۔ اگر ہوا  
 کے ہمراہ متعفن مواد بھی داخل ہو گیا ہے تو غشا کے اندر عفونت  
 پیدا ہو کر تپ بھی ہو جائیگا +

چھاتی کا معائنہ کرنے سے چھاتی بالکل ساکن ہوگی۔ ڈھول  
 کی طرح تن جاتی ہے۔ اور اس میں سے طبعی آوازیں آتی ہیں۔ قلب اور  
 جگر اپنی جگہ سے دھکیل کر سرک جاتے ہیں۔ اور سینہ میں کے  
 ذریعہ سننے سے ہوا غشا کے اندر داخل ہوتی ہوئی سُنائی دیگی  
 اور پھونکنے کی آواز سنائی ہے۔ اور بولنے اور کھانسنے کی آوازیں  
 پھونکنے کی طرح سُنائی دیگی۔ اور نیز ٹھوکنے سے ایسی آواز آئیگی  
 جیسا ٹوٹے ہوئے برتن کو بجانے سے آیا کرتی ہے۔ اس قسم کی آواز  
 کو کریک پاٹ آواز کہتے ہیں۔ اور اس میں سے ایک قسم کی ٹھنک  
 بی سُنائی دیتی ہے +

لائڈروٹھوریکس - (استسقا سے غشاء شش)

یہ عموماً دو طرفہ ہوتا ہے۔

درامیل غشائے شش۔

غشائے شش میں کئی قسم کے دمل اور آورام بھی پیدا ہوتے ہیں۔ خواہ مقدم شش کے اندر ہوں۔ یا پہلے اور کسی اعضا میں ہو کر غشائے شش پر بعد میں حملہ کریں۔ اس فرست میں سرطان سارکوما اور ہائیڈرٹھڈ دمل شامل ہیں +

لوبہ نیومونیا۔ ذات الریہ۔ اماس شش

ورم شش کئی طریق سے پیدا ہو سکتا ہے +

(۱) اسباب۔ (۱) ضرب و سقط یا پسلی کے ٹوٹ جانے سے +

(۲) کوئی خارجی چیز قصبۃ الریہ کی راہ شش کے اندر داخل

ہو جانے سے مثلاً خون۔ مدہ۔ پیسہ یا دھوٹی۔ چوٹی +

(۳) ایقہ و کلوراء فارم کے سنگھانے کے بعد بھی ورم ہو جاتا ہے

(۴) دوسری امراض کے دوران میں۔ خصوصاً ٹائفاؤڈ فیور

جدری۔ وجع مفاصل۔ ڈفتھیریا۔ ہوپنگ کاف اور طاعون۔

برا نکائٹس۔ انفلو اینزہ +

(۵) مؤید اسباب۔ یہ بیماری اکثر جوانوں اور بچوں کو زیادہ

ہوتی ہے۔ خصوصاً زمستان میں اور سرد ممالک میں۔ مکانات

کے عدم صفائی۔ تنکان و کثرت افکار و اضمحلال طبیعت بھی مرض

کے حملہ میں مدد دیتی ہیں۔ بدن گرم ہو اور سرد ہوا لگ جائے تو

نمونیا اکثر ہو جایا کرتا ہے +

(۶) جراثیم۔ اس مرض میں دو قسم کے جراثیم پائے جاتے

ہیں۔ ایک تو ڈاکٹر فرینکل دوسرا ڈاکٹر فریڈلینڈر صاحب کے نام

سے منسوب ہے۔ یہ جراثیم جرم سوزناک سے بہت مشابہت رکھتی ہیں۔

**اقسام۔** شش کا ورم اگر جراثیمی ہو تو اس کو نیومونیا یا ورم حقیقی کہتے ہیں۔ اس قسم کا مرض متعدی ہوا کرتا ہے۔  
 دوسری قسم کا ورم براکلو نیومونیا کہلاتا ہے۔ جو عروق خشک یعنی منابت قصبتہ الریہ کے اندر ورم پیدا ہونے کے بعد جرم شش میں پھیل جاتا ہے۔

ہم اس مقام پر نیومونیا حقیقی کا بیان کرتے ہیں۔  
**علامات۔** عموماً سردی سی لگ کر بخار شروع ہوتا ہے۔  
 (۱) تب۔ ۱۰۳ سے ۱۰۵ درجہ تک ہوتا ہے۔ علی الصباح حرارت ایک آدھ درجہ کم ہو جاتی ہے۔ اور پھر دن بھر بڑھتے بڑھتے شام کے وقت انتہا درجہ کو پہنچ جاتی ہے۔ اور فوہن۔ دثویں دن بحران ہو کر حرارت نارمل سے بھی کٹی درجہ کم ہو جاتی ہے۔ اور بحران ہونے کے قبل دو یا تین درجہ زیادہ ہو کر بحران ہوتا ہے تجربہ سے معلوم ہوا ہے کہ جن بیماروں کو تب زیادہ ہوتا ہے وہ اکثر شفا یاب ہو جاتے ہیں۔

کم درجہ کا تب ہو تو مرض کو خطرناک سمجھنا چاہئے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ نمونیا کے جراثیم ۱۰۴ درجہ حرارت کے اوپر زندہ نہیں رہتے۔

(۲) درد۔ پستان کے نیچے یا بغل کے اندر ہوا کرتا ہے اور درد کے مارے سانس لینا کھانسنے اور بات کرنا دشوار

ہو جاتا ہے۔ اور ایسا معلوم ہوتا ہے۔ جیسا کوئی چیز چھاتی میں  
چُبھ رہی ہے۔ چونکہ جرم شش بذات خود بے حس ہوتا ہے۔ لہذا  
یہ درد غشائے شش کے متورم ہونے کے باعث ہوتا ہے +  
(۳) تنگے نفس۔ سانس سریع۔ قصیر اور متواتر ہوتا ہے  
حالت صحت میں انسان ایک منٹ میں ۱۸ مرتبہ دم لیتا ہے۔  
اس مرض میں تعداد نفس فی منٹ ۳۵ - ۵۰ - ۸۰ یا ۱۰۰ تک ہو  
جاتی ہے۔ اور اس کے باعث اس قدر تکلیف ہوتی ہے  
کہ بیمار بات نہیں کر سکتا۔ لیٹ نہیں سکتا۔ اٹھ کر بیٹھا رہتا  
ہے۔ اس کے ناک کے نچھنے پھول جاتے ہیں۔ اس کو نفس  
المنخری کہتے ہیں۔ سانس میں سے بو آتی ہے۔ (نفس منتن)  
ٹھنڈی ہوا دم لینے کو جی چاہتا ہے +

عسر النفس کا یہی سبب نہیں ہوتا کہ متورم شش کے اندر  
ہوا نہیں جا سکتی بلکہ درد پہلو شدت تپ اور سمیات جو جراثیم  
کے اثر سے بنتی ہیں۔ ان سب اسباب سے ملکر تنگے نفس پیدا  
ہوتی ہے۔ علاوہ برین شش کے اندر ہوا تو جاتی ہے مگر اس کے  
ماؤف ہونے کے سبب سے ہوا میں سے اکیجن جذب ہو کر خون  
کی تر ویج اور تشیم نہیں ہو سکتی +

(۴) کھانسی کم کم اور بار بار ہوتی رہتی ہے۔ اور بیمار درد کے  
مارے کھانسی کو روکنا رہتا ہے۔ شروع میں کھکار (نفث) قلیل  
ہوتا ہے۔ اور لیسدار سفید یا زردی مائل ہوتا ہے۔ دوسرے روز  
اس کی رنگت سرخی مائل ہو جاتی ہے۔ اور خون آلود ہو جاتا ہے

اگر نفث کو خوردبین میں معائنہ کیا جاوے تو اس میں سفید اور سُرخ رنگ کے نقاطِ دم - غشلے شش اور عروقِ خشنہ کی دیواروں کے ذرات بکثرت پائے جائیں گے۔ کبھی کبھی کھانسی کی راہ سیاہ رنگ کا خون کثرت سے جاتا ہے +

(۵) بول سُرخ رنگ کا ہوتا ہے۔ اس کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ اس میں پوریا ۵، بلکہ ۱۰ اگریم تک پایا جاتا ہے۔ کلورائیڈ آف سوڈیم یعنی نمک کی مقدار بہت کم ہو جاتی ہے +

(۶) آلاتِ انضمام - زبان غلیظ اور بارہ دار ہوتی ہے - اس پر میل اکثر غلیظ اور لیسدار ہوتی ہے - شدید حالتوں میں زبان خشک - درشت اور خاردار بن جاتی ہے - ہونٹ سوکھ کر سیاہ ہو جاتے ہیں - یا ان پر پتھر نکل آتے ہیں - اشتہا ماری جاتی ہے پیاس بار بار لگتی ہے - جگر اور طحال متورم ہو جاتے ہیں - اکثر قبض ہوتا ہے +

چہرہ شروع مرض میں سُرخ ہوتا ہے - خصوصاً وہ طرف جس طرف کے شش میں ورم ہوتا ہے - بعد میں خون کی عدم ترقیح کے سبب سے چہرہ زرد یا سیاہ پڑ جاتا ہے +

(۷) اعصابی علامات - بیمار عموماً اسی پہلو پر لیٹا یا بیٹھتا ہے جس پہلو کا شش متورم ہو جاتا ہے - تاکہ دوسرا غیر ورم شش آسانی کے ساتھ حرکت کر سکے - کبھی کبھی سیاہ یا سُرخ رنگ کے دماغ تمام بدن پر نکل آتے ہیں +

سر درد - بخوابی - بھینسی - ہڈیاں - اختلاطِ حواس یا غشی بھی

ہو جاتی ہے \*

(۸) نظام دوران - ابتدا میں نبض بطی ہوتی ہے۔ مگر بہت جلد تیز اور پُر ہو جاتی ہے۔ نقاطِ اِنبِط کی تعداد خون کے اندر ۱۲ سے ۴۰ ہزار تک ہو جاتی ہے۔ چونکہ ماؤف شش کی رگوں کے اندر خون جمع ہو جاتا ہے۔ قاب کا دھنا بطن بھی اس سبب سے پُر ہو جاتا ہے۔ درحقیقت نبض کے بطی ہونیکا یہی سبب ہے۔ اور کبھی دل کے اندر اس قدر خون جمع ہو جاتا ہے۔ کہ دفعۃً حرکتِ قلب بند ہو جاتی ہے۔ اکثر بیماروں کو بحران کے وقت ناک میں سے نکسیر جاتی ہے \*

(۹) بحرانِ مرض عموماً نویں یا دسویں دن ہو کر آتا ہے۔

انسہال - نکسیر یا ہڈیاں ہو کر بحران ہوتا ہے \*

منونیا کا ایک حملہ ہو جانے کے بعد شش ہمیشہ کمزور رہتا

ہے۔ جس سے دوبارہ منونیا ہونے کا احتمال رہتا ہے \*

**علامات ظاہری یا فزیکل سائینسز**

**مشاہدہ بال نظر** - ماؤف پہلو تنفس کے وقت حرکت

بہت کم کرتا ہے۔ اور مابین اضلاع پُری اور ابھراؤ دکھائی

دیتا ہے۔ سالم پہلو اس کے برخلاف نہایت سرعت سے حرکت

کرتا ہے۔ حرکتِ قلب بھی دُور دُور تک دکھائی دیتی ہے۔ اور

دم لیتے وقت غیر معمولی عضلات میں بھی حرکت نظر آتی ہے۔

مثلاً عضلات گردن اور منخرین \*

اگر دونوں پہلو کو بالمقابل ٹاپا جاوے تو ماؤف پہلو ورم

کے سبب سے کسی قدر بڑا پایا جاوے گا +  
 چھاتی پر ہاتھ رکھنے سے دل کی حرکت اچھی طرح محسوس  
 ہوگی اور دم لیتے اور بولتے وقت ماؤف پہلو میں بہ نسبت سالم  
 طرف کے حرکات صاف صاف اور قوی معلوم ہونگی۔ اگر غشتے  
 شش بھی متورم ہے تو رگڑ کی صدا ہاتھ کو لگتی ہوئی محسوس  
 ہوتی ہے +

اگر ماؤف پہلو پر ٹھوک کر سُنا جاوے تو شروع میں  
 آواز بلند آئیگی۔ مگر بعد میں جب جوف پر یہ رطوبات اور آلائشوں  
 سے پُور ہو جاتا ہے۔ تو ٹھوکنے کی آواز مدہم ہو جائیگی۔ مگر اس  
 میں سے عنیف مادہ یا سیال رطوبات کی طرح آواز ٹھوس کبھی  
 نہیں سُنائی دیتی +

سینہ میں لگا کر سُنے سے ابتداء میں تنفس کی آوازیں دشت  
 اور صبیانی سُنائی دیتی ہیں۔ مگر بہت ہی جلد سانس اندر لینے  
 کے وقت کریپی ٹیشن کی آواز سُنائی دینے لگ جاتی ہے +  
 مرض کے دوسرے درجہ میں جبکہ تجویف پر یہ رطوبات  
 سے بھر کر مسدود ہو جاتی ہے تو ماؤف حصہ پر کسی قسم کی  
 آواز سُنائی نہیں دیتی۔ مگر مجاورت کے سبب سے قصبہ الزیہ  
 کی شاخوں کے اندر مواد داخل ہوتی ہے سُنائی دیتی ہے۔ اور  
 اس کی سبب سے نالی دار آوازیں آتی ہیں۔ ان آوازوں میں  
 ایک قسم کی ٹھنک ہوتی ہے۔ جو خاص کر سانس کے باہر نکلتے  
 وقت زیادہ تر سُنائی دیتی ہے +



رفتہ رفتہ یہ آوازیں بلند ہو کر سانس کے اندر اور باہر جاتے  
وقت سُنائی دیتی ہیں +

اس کے بعد جب سمجھد رطوبات تحلیل ہو کر جذب ہونے  
لگتی ہیں تو ان میں ایک قسم کی بُلیلا ہٹ کی آواز آتی ہے۔ اس  
آواز کو اصطلاح میں ریڈ وکریٹھی ٹیشن کہتے ہیں۔ اور بات کرتے  
وقت بھی سینہ میں یہ بلند آواز سُنائی دیتی ہے +

تشریحی تبدیلیاں جیسا نیو مونیہ کے لحاظ علامات تین درجہ  
ہوتے ہیں۔ اس کے مطابق تشریحی تبدیلیاں بھی تین درجوں میں منقسم ہو  
سکتی ہیں +

درجہ اول۔ استلائی خون۔ کنجفشن۔ اس میں شش کا رنگ  
جگر کے رنگ کی طرح سیاہی مائل سرخ ہوتا ہے۔ اگر اس کو انگلی سے دبایا  
جاوے تو اس میں کسی قدر سختی اور دشتی محسوس ہوتی ہے۔ اور ایک قسم کی  
رنگلا ہٹ انگلیوں کو معلوم ہوتی ہے +

اگر شش کو چھری کے ساتھ کاٹا جاوے تو اس میں سے سُرخ رنگ  
کا پانی اور خون نکلتا ہے۔ شش کلکڑا پانی میں ڈالنے سے تیرتا رہتا ہے۔  
خوردبین کے اندر معائنہ کرنے سے نقاط ادم۔ عروق خشنہ کے نقاط فرشی  
کثرت سے پائی جائیگی۔ اور شمرٹین اور عروق کے باریک شاخیں خون  
سے پُر نظر آئیں گے +

درجہ دوم۔ انجماد خون۔ ریڈ ہپٹائیزیشن۔ شش کی خارجی سطح پر  
اضلاع کے نشان بن جاتے ہیں۔ اور شش اتنا وزندار ہوتا ہے کہ پانی میں  
غیر تیر سکتا اور اس کا رنگت سرخی مائل ہوا دلی ہو جاتا ہے اور ایسا شام ہو

جاتا ہے کہ انگلی سے دبائیے ساتھ فوراً پھٹ جاتا ہے اور کٹی ہوئی سطح پر دانہ دانہ نظر آتے ہیں +

اگر رطوبت زیادہ ہو اور کورنہ پین میں مدھنہ کریں تو اس میں نقاط الدم دونوں رنگ کے سرخ اور سفید۔ قصبۃ الزہرہ کے نقاط سفروشی۔ مادہ انجمادالما مختلف قسم کے جراثیم ڈبلہ کو کافنی شفلو کا کائی اور جراثیم نمونیا کثرت میں ملے گی۔ درجہ سوم۔ گرے پیٹائزیشن۔ شش کا رنگ اب زردی مائل خاکی ہو جاتا ہے۔ اسکی وجہ یہ ہوتی ہے سرخ نقاط الدم یا تو جذب ہو جاتے ہیں یا تحلیل ہو کر انکا مدہ بنتا ہے۔ اور نقاط ابیض کثرت سے جو فربہ میں خارج ہو کر جمع ہو جاتے ہیں۔ شش کی خارجی سطح تر اور نمدار نظر آتی ہے اور دبائے سے بہت نرم معلوم دیتی ہے۔ اگر شش کو چھری سے کاٹا جاوے۔ تو اس میں سے مکدر خاستری یا زرد رنگ کی رطوبت نکلتی ہے +

درجہ چہارم گاہ گاہ مگر بہت شاذ و نادر رطوبت نمونیا کی ریم بنکر چھوٹے چھوٹے دامیل جرم شش کے اندر بجاتے ہیں۔ اسکو پیو ریلینٹ انفلٹریشن یا تبدیل مدہ کہتے ہیں +

مفصلہ بالابتدائیوں کے علاوہ ورم شفاف یعنی حجاب قلب۔ ورم قلب کچھ نہ کچھ ضرور ہوتا ہے خصوصاً اگر نمونیا یا شش میں واقع ہو۔ جگر اور معدہ میں بھی ورم اسی طرح ہو جاتا ہے۔ اگر نمونیا شدید ہو تو ورم حجاب بھی کچھ نہ کچھ ضرور پایا جاتا ہے +

عوارضات۔ بحران انتقالی +

ذات الحجب۔ اور ام قلب۔ سرسام۔ وغیرہ اگر جراثیم نمونیا کو دوسری مقام میں تھول دیا جائے تو وہاں پر بھی ورم پیدا ہو جاتا ہے چنانچہ ورم متعلق

(پیری ٹوٹاٹھس، ورم عظام۔ مفاصل اور یرقان (ورم زہر) اکثر دیکھے میں آتے ہیں)  
اقسام نمونیا

اول بلحاظ مقام و مقدار ورم یعنی ورم ایک شش میں ہو یا دونوں شش میں شش کی چوٹی یا درمیانہ یا نیچے کا شعب مبتلا ہو۔ یا نمونیا تمام شعب میں یکے بعد دیگرے پھیل جائے +

دوم صیپانی۔ کبھی کبھی بچوں کو پیدا ہوتی ہے۔ نمونیا ہو جاتا ہے۔ اس قسم کا مرض زیادہ تر شش کی چوٹی کے شعب میں ہوا کرتا ہے اور غنودگی اور غشی کے علامات اس میں زیادہ تر پائے جاتے ہیں + سوم شیوخیت کا نمونیا۔ اس قسم میں یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ بیماری آہستہ آہستہ ظاہر ہوتی ہے۔ اور علامات کھانسی وغیرہ بہت خفیف ہوتی ہیں +

چہارم شرابیوں کا نمونیا۔ علامات بہت خفیف ہوتے ہیں۔ بیمار کھانسی۔ درد۔ تپ وغیرہ کی شکایت نہیں کرتا۔ اور طبیب بھی علامات کو شرابی پزیران سمجھ کر چند ان توجہ نہیں کرتا +

پنجم۔ اکثر مزمن اور دیر سالہ امراض کا انجام نمونیا ہوتا ہے +

ششم۔ امراض حاد و حمیات شدید کے دوران میں نمونیا عارض ہو جاتا ہے۔ اس کو عارضی نمونیا کہتے ہیں +

ہفتم۔ متعدی +

ہشتم۔ نمونیا خفیف یا سہ روزہ +

نہم۔ استمنیک۔ ٹائفاڈ۔ یا سہمی نمونیا

اس قسم میں اعصابی علامات نہایت شدید ہوتے ہیں۔  
ہریان۔ ضعف اور یرقان اکثر موجود ہوتا ہے۔ اس کا سبب یا تو یہ  
ہوتا ہے کہ جراثیم نمونیا شش میں سے تخیل ہو کر خون میں  
سرایت کر جاتے ہیں جس سے سمی اثر پیدا ہوتا ہے۔ یا جراثیم  
مولد ریم جراثیم نمونیا کے ساتھ مل کر حملہ آور ہوتے ہیں۔

دہم۔ بعض امراض میں نمونیا خصوصیت کے ساتھ شامل  
ہوتا ہے۔ مثلاً

(۱) طیریا کے بعض اقسام میں تپ کے ابتدا ہی میں نمونیا  
کے علامات نمودار ہو جاتے ہیں۔ اور اگر تپ کا کوئین  
کے ساتھ علاج کیا جائے۔ تو نمونیا کے علامات میں بھی  
اس کے ساتھ ہی تخفیف ہو جاتی ہے۔

(۲) بچوں میں ایک قسم کا وجع مفاصل ہوا کرتا ہے جس میں  
نمونیا ضرور ہوتا ہے۔

(۳) ٹیوبرکل کے مریض عموماً نمونیا سے مرا کرتے ہیں۔

انجام مرض

(۱) بحران لوہیں یا دسویں دن ہوتا ہے۔ اور اس سال تکسیریا  
پسینہ آکر بخار اتر جاتا ہے۔ اور باقی سب علامتوں میں  
تخفیف ہو جاتی ہے۔

(۲) کبھی کبھی بغیر بحران کے صحت ہوتی ہے۔ اور تین یا چار  
ہفتوں میں چاکر بیمار تندرست ہوتا ہے۔

(۳) صحت نامکمل :-

(۴) مادہ کی ریم بن کر شش میں ڈبل پیدا ہو جاتا ہے :-

(۵) ضعیف اور بوڑھے بیماروں میں گنگرین شش بھی ہو جاتا ہے :-

(۶) موت - مہوینا کا بیمار کئی سبب سے مرجاتا ہے :-

اول شدتِ تپ - دوم - امتلا بطون قلب - سوم -

دولوں شش کامل طور پر متورم ہو جانے سے خون کے ترویج و تنقیہ نہیں ہو سکتا - چارم مرض کا سہمی اثر اعصاب و دماغ پر ہو - پنجم ضعف :-

### علاج

ہفظ ما تقدم سیرم کے ذریعہ :-

تیار داری - غذا و علاج عامہ :-

(۱) علاج - علامات - درد - کھانسی - تپ - ضعف قلب - و

اعصابی علامات کا عام اصول پر علاج کرو :-

(۲) قصد - توانا اور مضبوط آدیوں میں جن کو مرض شدت

علامات کے ساتھ دفعتاً حملہ کرتا ہے - مرض کے شروع

میں قصد کرو :-

(۳) ویرٹیم - ڈیجیٹلین - اورٹارٹار ایمٹک اس مرض میں

خاص طور پر مفید ثابت ہوئے ہیں :-

(۴) سیرم بھی اس مرض کے علاج کے لئے تیار کی گئی ہے

مگر اس کا فائدہ منہ ہونا ابھی تک ثابت نہیں ہوا :-

(۵) اگر بیمار کی طبیعت برداشت کر سکتی ہے۔ تو اسہال اور  
در معرقات کا استعمال سمیات مرض کو خارج کر سنے کے  
لئے مفید ہے۔

(۶) سرد پانی اور برف کے ذریعہ سے اور چھاتی پر برف کی  
پوٹٹی رکھ کر بہت سے اطباء اس مرض کا علاج کرتے ہیں  
(۷) محرکات قلب و اعضاء۔

(۸) اکیجن سنگھانا۔

(۹) چھاتی پر شروع میں مسٹر و پلاسٹر بعد میں سیکنا اور پولٹس  
لگانا۔

(۱۰) گرم پانی کا بھیارہ اور اس میں تارپین یا کریازوٹ ملا کر  
منہ کے راہ سوٹگھنا۔

یونانی ذات الریہ

اسباب ۱) نزله گرم از دماغ بر ریہ فرو ریزد۔

(۲) خناق یکشاید و مادہ منتقل شود سوئے ریہ ذات الریہ

ورم حاد عن دم او صفراء او بلغم عفن او فالج۔

علامات - یلزم ثقل فی الصدر - وضیق النفس

جداً و حدة و جمع ممتد من الصدر الى الصلب

و امتناع الاضطجاع و تقسرة الاعلیٰ لظہر و حمی حادة

و انتفاخ الوجتہ و احمرارها بسبب ما يتصلد اليها من الانجزة

و نبض موجی و سیات - انتفاخ العینین و غلظ الجفن و هو قاتل

فی سبعة ايام و قد یتمثل و قد یقل الى ذات الجنب و هو اسلم من العکس

وقد ينتقل الى السرمسام - فان جا وزلا سبوع انتقل الى  
السلس والتقيح +

والبلغمي - يغارف الدمى بكثرة اللين والنتقل  
واسباب وقلت للحمرة وضعف الحرارة في قسوس  
ذات التريه كے تین قسم ہوتے ہیں +

(۱) سبیش مادہ حار گرم بود - نچوہ مادہ مذکور بنفسہ گرم بود

چوں خون و صفرا خواہ بذات یار و بود - اما از عفونت مستحیل

بحرارت شود - چوں بلغم شور متعفن نہ

علامت - تپ صعب دائم و لازم باشد و ضیق النفس

گرانی در مقدم سینہ و درد محسوس شود و سرخی چشم و روعے

خاصہ رخسار ہا - و در چشم و روعے بہ تیج پدید آید - زبان خشک

شود - و تشنگی مفرط - و بر زبان رطوبت غلیظہ سرخ ملتزق باشد -

و سرفہ ریخ و ہد - با استنشاق ہوائے سرد دل را غلبہ باشد و شدت

اعراض و قلت آں بحسب سبب است +

و طریق شناختن کہ درم در ایمن ریہ است یا در ایسر است کہ

نچوہ کتد کہ در تپ رخسارہ در کدام جانب سرخ تر مے شود و گرانی

سینہ در کدام جانب محسوس مے شود - و بر پہلو کہ مریض بخسپد - او

در اں ہنگام رطوبت از زبان بیشتر بر آید - تو اں دانست کہ اما س در

ہماں جانب شدہ است - مثلاً اگر درم در ایمن مے بود بر پہلو مے

راست خفتن نفثہ و رطوبت افزوں تر شود - کذا الک بالعکس +

و نم ہا نمک + و درم بلغم سادہ یعنی بے عفونت بود +

علامت - کثرت لعاب مُرخی رونا بودن و تنگی نفس بشت  
عارض گشتن و گرمی کمتر بودن - و وجه متعریل بودن و تب و ثقل پیدا  
بودن و باید دانست که هیچ اماس که در احشا بود بے تب نباشد  
اما شرت و خفت بحسب ماده است و گاه باشد که اندر  
شش رطوبت آبناک گردد آید - و حال مریض بمستقی ماند - و تب  
آهسته لازم آید

(۳) آنکه اماس صلب باشد - و این هر دو گونه است  
یکه آنکه سختی اماس گرم بوده باشد و لطیف از و  
به تحلیل رود و مابقی سخت و متجز شود

دوم آنکه ماده سودا بار و با بلغم غلیظ باشد

علامت - حنق النفس برور آیام زیاده شود و سرفه خشک  
متواتر آید بے نفث و در سینه حرارت نبود - و انجذاب هوا متعصر  
باشد - و گاه باشد که در ذات الریه صلب سنگ تولد کند  
سکندر گوید - که من دیدم که سنگی بزرگ همچون سنگ مثانه  
در سرفه افتاده و عقب آل سرفه ساکن باشد

### یونانی

شش که تیزی ریه گویند عضویت نرم و متخلل مرکب از  
گوشت و غضاريف - قصبه - و شعبه و شریان و ریدی و شعب  
و درید شریانی و غشای مذکور مجموعه ریه کشیده

ریه دو بخش شده است - یک سو راست که سر

نشعیت دارد - دیگر سو چپ است که بعد و شعب متقسم شده است



جرم ریچس است۔ لیکن غشا اندک حس دارد۔ و مجموع ریہ گرد  
قلب برآمده است۔ بجهت اینکه جذب ہو آکند۔ و آنرا مناسب  
مزاج قلب نموده بتوسط شریان و ریدی کہ ماہین قلب در ریہ وضع  
یافتہ بدل رسانند۔ و ترویج دے نماید۔

ریہ بخار و خافی را بدفع نفس بیرون آورد۔ لہذا ویرا مبداء حیات  
گویند۔

اھرا و ہوا روح را چنان است کہ قوسے زعم کردہ اند کہ ہوا  
روح مے گرد۔ بلکہ ہچنانکہ آب مرکب بخار است۔ مرکب روح  
ہوا است۔ و اگر مدد ہوا نباشد۔ روح در ہمہ تن نتواند رسید۔  
زیرا کہ تعدیل قوام دے از نسیم حاصل آید۔

فضاے سینہ و بخش است۔ بر آنکہ اگر یکے را آفت برسد  
بخش دوم سلامت باشد۔ و مزوں کہ موجب زندگی است۔  
فروماند۔ و میاں ہر دو بخش غشاء حائل است۔ و فیما بین دو  
بخش ہیچ راہ نیست۔ بر آنکہ ایں غشا منفذی ندارد۔  
و شش و دیگر آلات کہ اندر فضاے سینہ واقع است۔ بدین  
غشا بیک دیگر ارتباط دارد۔

حجب سینہ و دوتا است۔ یکے غشا است کہ مستبطن اضلاع  
شدہ است۔ و دیگر حجاب است کہ میان آلات تنفس و آلات  
غذا فاصل است۔

ذات الجنب۔ و سیمی شوصہ و برساما و هو و رم کا  
فی العضلات الباطنة للصدر و الحجاب المستبطن للاضلاع

## اقسام (حقيقي وصيحي)

١، ذات الجنب خالص - فهو ورم في الحجاب الحاجز

بين الاعضاء النفس واعضاء الغذاء +

٢، دموي (٣) صفراوي (٤) سوداوي (٥) بلغمي +

علامات - يلزم حمى حادة لقرب من القلب ووجع في

الان العضو حساس وتبض منشاري - سعال يابس في

الابتداء ثم ينفت واذ كان اشتداد الوجع عند سيط النفس

فالورم في العضلات الباسطة وان كان عند جرد النفس فهو

في العضلات القابضة - ويكون تمدد في الدموي اكثر

والنخس في الصفراوي اقوى - ولون النفط يدل

على المادة فالاحمر دموي والاصفر صفراوي والاشقر

لا اجتماعهما والاسود ان لم يكن من خارج ما

يسودة كالذخان فسوداوي +

انجام - واشتداد نواتب الحمى يدل على المادة او لم يتجلى

في اربعة عشر يوماً فقد جمعت وبقوت واذا +

تحليل شدن - لم يبق القيم في اربعين يوماً دل الى السعال ويعرف

ابتداء الجمع بشدة الاعراض هو بتمامه يسكون

صلب شدن - الحمى والوجع والافجاء يتجدد ث نافض و

استعراض النبض وتوجه +

يجم شدن - ربما عرض حمى شديدة بسبب لزع المادة فاذا

عزمت علاماتها لم تلبث علاماتها محو والقوة قوت فذلك للجمع

واول الامشياء على النضج والوقت والسلامة  
 والعطب هو النفث - ذات الربيه والجنب  
 وافصل النفث اسهل واغرة والنضج وهو الابيض الامس  
 السنوى الذى لا لزوجه له واذا حصل النفث في  
 الاول توقع النضج في الرابع والبحران في السابع  
 وان حصل ذلك في الثالث والرابع ولم تنضج في  
 الرابع تنضج في السابع والبحران في الحادى عشر  
 والرابع عشر يحسب قريب النفث من النضج  
 \* \* \* \* \* والنفث الروى هو الاحمر والا صفر  
 والابيض اللزج والاسود وخصوصا المنتن  
 والمستندير تغلظ المادة والا خضر  
 لجمود واحتراق +

ذات الجنب غير حقيقى وغير خالص

عضلماى كه فى ما بين اضلاع واقع است - بيا ماسند -  
 يا غشائى كه اضلاع را از خارج در پوشيده است - ومجلل  
 ويست متورم شود - وسبب وى باد غليظ موزيست كه در  
 لواحقى جنب آيد - وفيما بين اغشية وعضلات بند شود -

احتقان المدنى الصدر

چل ذات الصدر و ذات الجنب و ذات الربيه متغير شود -  
 وييم وى در فضاى سينه كه عبارت است از موضعى كه فيما بين  
 سينه و شش واقع است - جمع شود - وسبب غليظ قوام خود

کثافت حجاب کہ بر رویہ محیط است۔ مترشح نتواند شد۔ نوریہ۔ تا  
 بہ لفت مستفرغ شود۔ یا از راہ بول و براز برآید۔  
 و ظاہر است کہ ہرچہ از اندرون سینہ بر مے آید۔ بہ لفت  
 مجری دی ریہ است۔ و ہرچہ در ریہ باشد۔ یا آید۔ مفرغ  
 طبعی دے قضیتہ است۔ و از راہ دین بیرون مے شود۔  
 لکن نگاہ باشد۔ کہ یکم شق در درید شریاتی کہ ممر غذای  
 ولایت درآید۔ و از انجا بجگر فروآید۔  
 پس اگر رقیق است۔ براہ مثانہ دفع شود۔ و گرنہ بسوی  
 امعاء من دفع گردد۔

لہذا گویند کہ لفت المدہ اگر در بول و براز ریم ظاہر شود۔  
 و اعضائے کہ مجاری بول و براز است۔ از ورم سالم باشد۔ علامت  
 است و دلیل فرو آمدن مادہ از شش بر جگر و دریں حالت  
 باشد۔ کہ خفقان قلیل عارض شود۔ جہت عجز و تہرول۔ زیرا کہ  
 ہرچہ بر شش برسد۔ از جگر براہ ول متوسط شراٹین مے آید  
 و نزول مدہ ہم ہمیں طریق است۔ اما دلیل آنکہ مدہ بر ول بگذرد  
 و اموات قوی بیارد۔ و در مطولات است و غیرہ۔

نوٹ۔ اوپر کے بیان سے معلوم ہوتا ہے۔ کہ یونانی  
 حکمت کے اندر چار امراض یعنی نمونیا۔ پلوریسی۔ برانکائٹس۔  
 برانکو نمونیا۔ اور بلیور و ڈیٹا میں مغالطہ ہے۔ انہوں نے تین  
 تین بیماریاں علیحدہ علیحدہ قرار دی ہیں۔ مگر ان کی تشخیص اور  
 تمیز کرنے میں غلطی کی ہے۔ چوتھی مرض بھی ان مرضوں کے بیان

کے اندر شامل ہے۔

اول - علامات ذات الجنب کے بیان میں جو لکھا ہے - کہ کھانشی پہلے خشک ہوتی ہے - اور پھر دیا تین دن کے بعد سبب خلط کے مطابق زرد - سرخ یا سیاہ رنگ کا نفث آتا ہے - غلط ہے - خالص ذات الجنب جس میں ورم فقط اغشیہ شش میں محدود ہو - سمین نفث نہیں ہوتا - اور نہ ہو سکتا ہے - یہ علامت نمونیا کی ہے - اور ذات الجنب میں یہ علامت اُسی وقت واقع ہوتا ممکن ہے - جب اس کے ساتھ نمونیا بھی عارض ہو جائے۔

دوم - ذات الجنب کو جو حجاب فاصل فیما بین آلات تنفس و آلات انضمام لکھا ہے - یہ بھی صحیح نہیں - ان دونوں مخالفوں کا سبب یہ معلوم ہوتا ہے - کہ غشائے شش کی ترتیب اور تشریح اُن کو اچھی طرح معلوم نہیں تھی +

پہر ایک شش کے گرد ایک پردہ محیط ہے - اس پردہ کو ایک باریک رباطی کیسہ سمجھنا چاہئے جو سینہ کی دیواروں اور شش کے مابین حائل ہے - اس کیسہ کے دو طبق ہیں - ایک طبق مستبطن اضلاع ہے - دوسرا طبق شش کے گرد چسپاں ہے - ان دونوں طبق کے مابین بہت ہی خفیف فضا ہے -

اس پر وہ کے محاذی طبقوں سے ہر وقت ایک قسم کی لزج اور مرغن رطوبت رس رس کر اس فضا کو ہر وقت تر رکھتی ہے اور  
اپس میں رگڑ کھا کر متعج یا متفرح ہونے کے آفات سے  
دونوں طبق کو بچاتی ہے۔ یہ کبیبہ بالکل اندھا کیلئے اس کے  
اندر کوئی راستہ نہیں ہوتا ۛ

اس کبیبہ کے اندر جب ورم ہوتا ہے تو اس کو ذات الجنب  
یا پلبوریسی کہتے ہیں۔ جسے ظاہر ہے کہ ذات الجنب میں کبھی نفث  
نہیں ہو سکتا ۛ

حجاب عاجز رباط نہیں بلکہ ایک عضلہ ہے جو اوپر اور  
نیچے ہو کر فضائے صدر کو تنگ یا کشادہ بنا کر تنفس میں کام دیتا  
ہے۔ معمولی ذات الجنب کے اندر حجاب عاجز میں ورم نہیں ہوتا ۛ  
یہ بات یاد رکھنی ضروری ہے کہ حجاب عاجز اور ڈایا  
فراخا جو یونانی کتب میں بیان کیا گیا ہے دونوں ایک ہی چیز کا نام ہے، انتقال اللہ  
ذات الجنب ہے۔ جس میں ریم بن گیا ہے۔ اوپر بیان کردہ  
تشریح کے مطابق ریم کا مثانہ یا امعا میں چلا جانا کبھی ممکن  
نہیں اور نہ ہی ریم شریاں و رید ہی کے راہ دل کے اندر داخل  
ہو سکتی ہے اور نہ ہی وہاں سے جگر کے اندر جا سکتی ہے ۛ

اس قسم کا بیان صرف اسی حالت میں ممکن ہے جبکہ بیان  
کرنے والا دوران خون سے واقف نہ ہو اور جب اس کو معلوم  
نہ ہو کہ خون جگر سے قلب کو جایا کرتا ہے نہ کہ قلب سے جگر کو،  
ایک مقام پر اس سے بھی بڑھ کر تعجب ناک بات لکھی ہے۔

اور وہ یہ ہے کہ یہ ریم پیغولہ اور ساق پامین بھی کبھی کبھی جراثیم  
پیدا کر کے نکل آتا کرتے ہی۔ غالباً اس سے سواس البس مراد ہی  
جو صدمہ کے دوران میں پیدا ہوتا ہے اس کے ساتھ مغالطہ  
ہو گیا ہے۔

اس میں کسی طرح کا شک نہیں معلوم ہوتا ہے کہ جن امراض کو  
ذات الجنب و موسی و سوداوی کہا ہے وہ نمونیا ہے۔ اور ان میں  
کی علامات کو ذات الریہ کے علامات میں شامل کرنا چاہئے۔  
بلغی ذات الریہ کے علامات کا بیان براکٹس پر  
دلالت کرتا ہے۔

اور ذات الریہ جس میں صلب اس ہو اس کے بیان سے  
معلوم ہوتا ہے کہ ڈرائی پلیوریسی یعنی ذات الجنب یا بس  
مراد ہے۔

توان امراض کا تطابق اس طور پر سمجھنا چاہئے۔

ذات الریہ بلغی۔ اکیوٹ براکٹس Acute Bronchitis

ذات الریہ سوداوی یا بلغی غلیظ باشد Dry Pleurisy Chronic Pleurisy

کرائنگ یا ڈرائی پلیوریسی۔

ذات الریہ مادہ حار گرم۔ اکیوٹ نمونیا Acute Pneumonia Mild

ذات الجنب سوداوی و موسی Acute Pneumonia Severe

Attack

ذات الجنب صفراوی Pleurisy اکیوٹ پلیوریسی۔

احتقان المده Chronic Pleurisy with Pus Empyema

ایسا ایسا +

Pleurodynia Myalgia and ذات الجنب غیر جفتی

پلوروڈنیا +

نیوریلجیا یا الیجیا +

Neuralgia

نمونیا کی دوسری اقسام -

## براٹکو نمونیا - کیلری براٹکائٹس

اسباب - اس قسم کا نمونیا بچپن میں یا ایام پیری میں  
ہوا کرتا ہے۔ خصوصاً ایسے لوگوں کو جو کمزور اور صعیف  
ہوں اور کثیف اور سرد و مرطوب مکانات میں بود و باش کرتے  
ہوں۔ رکش میں جو تپکے مبتلا ہوتے ہیں۔ ان کو خاص طور پر یہ  
مرض ہوا کرتا ہے۔ شدید براٹکائٹس ہو اقلوا بنتا - میزلز -  
کالی کھانسی یا دیگر حادثیات میں عارض ہوا کرتا ہے۔ وہ خالص  
طور پر منتقل ہو کر نمونیا بن جایا کرتا ہے۔ علے ہذا لقیاس و قیاس  
اور جدری میں +

کوئی خارجی شے مثلاً سوئی پیسہ گولی۔ وغیرہ اگر مجاری تنفس کے اندر  
اتفاقی طور پر داخل ہو جائے یا خون پیپ و رطوبات امراض حلقوم و  
خجہہ یا منہ اور زبان سے جراحی عمل کرتے وقت مجاری ہوا میں  
چلی جائیں تو ان سے بھی جو روم و التهاب شش کے اندر پیدا ہوتا ہے یہی  
نمونیا ہوتا ہے +



ٹیوبیرکل جرم سے اور لغٹ الدم کا خون شش کے اجزائیں داخل ہو جانے سے بھی یہ مرض ہوا کرتا ہے۔ اسقاطِ ریه میں جب ہوا شش کے اجزائیں سے نکل جایا کرتے ہیں تو ساقط حصّہ کے اندر ورم پیدا ہو جاتا ہے اور یہ بیماری اکثر چھوٹے چھوٹے پتھوں کو برا نکاشش ہونے کے بعد ہوا کرتی ہے۔ برا نکاشش میں بلغم اور رطوبات پیدا ہوتے ہیں۔ مگر بچہ کھانسی کر سکو خارج نہیں کر سکتا جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ منافذ ہوا بند ہو کر شش کے اندر ہوا داخل نہیں ہو سکتی۔ حالانکہ خارج ہوتے وقت تھوڑی تھوڑی نکلتی رہتی ہے حتیٰ کہ شش ہوا سے بالکل خالی ہو جاتا ہے۔

**قتلِ حیاتِ بدیلیاں**۔ شش کے اندر ورم کے کئی مرکز ہوتے ہیں۔ جو بڑھتے بڑھتے ایک دوسرے کے ساتھ مل جاتے ہیں ان میں مختلف اقسام کے جراثیم پائے جاتے ہیں۔ مثلاً جراثیم مولدِ ریم۔ فریڈ لینڈر زلملس وغیرہ۔ اور شش کے علاوہ قبضت الریه کی باریک شاخیں بھی ورم میں مبتلا ہو جاتی ہیں۔

**علامات**۔ اس مرض کی وہی ہیں۔ جو ادیر بیان کی گئی ہیں فرق صرف اتنا ہوتا ہے۔ کہ بچوں کو عمر النفس نہایت شدت سے ہوتا ہے اور یہ مرض بہت جلد ہی مرنے کے پہلے مریض بیوقوف ہو جاتا ہے۔ اور اس کا سارا بدن نیلا یا سیاہی مائل ہو جاتا ہے۔ جو نمونیا دوسری امراض کے دوران میں عارض ہوتا ہے۔

اس کو اسٹرک نیٹ یا عارضی ذات الریه کہتے ہیں۔ علیٰ ہذا القیاس مزمن امراض میں جب بیمار کمزور ہو کر ایک عرصہ تک بستر سے اٹھ

نہیں سکتا تو پڑے پڑے شش کے اندر امتداد واقع ہوتا ہے اور اس کے بعد اس میں درم پیدا ہو جاتا ہے اس قسم کے نمونیا کا نام ہائپوسٹیک نمونیا یعنی استقلے ذات الریہ ہے ۔

**علاج عام اصول پر کرنا چاہئے۔** سب سے پہلے ہلکا سا مہل دے کر سپٹکٹ صاف کر دو۔ بعد ازاں نرم اور زود ہضم غذا کھانے کو دو۔ کمرہ کی ہوا ہمیشہ گرم اور مرطوب رکھنا چاہئے۔ شروع میں ٹنکچر اکوناٹٹ یا کیلو مل تب کا روز توڑنے کے لئے استعمال کرنا مٹا ہے۔ بعد ازاں حنجہ ادویات یا فے اور دوائیں پلاؤ اور بچہ کو زیادہ دیر تک سونے نہیں دینا چاہئے۔ بلکہ جگا دینا چاہئے۔ تاکہ کھانسی ہو کر چھاتی ہلکی ہو جائے۔ چھاتی پر پوس لگانا۔ سینک کرنا یا گرم حمام دینا مفید ہے اگر تب زیادہ شدید ہو تو جیسا مناسبت سمجھیں گرم یا سرد پانی سے حمام کرانا چاہئے ۔

## ابسس آف لنک۔ ویمیلر یہ

**اسباب۔** ضرب وزخم یا پسلی ٹوٹ جانے سے اگر شش زخمی ہو جاوے۔ خارجی اشیا شش کے اندر داخل ہو جائیں مثلاً سوئے پیسہ۔ بٹن وغیرہ یا خون رطوبت پیپ متعدی امراض ہیں۔ یا نمونیا حاد کے بعد ویمیلر بن جاتا ہے۔ خصوصاً ایسے لوگوں میں جو کمزور اور ضعیف ہوتے ہیں۔ یا شراب خور ہوں یا ان کو گردہ کی بیماری ہو۔ سپٹی میا میں بھی چھوٹے چھوٹے ویمیلر بن جایا کرتے ہیں ۔

علامات پہلے نمونیا اور اماس شش کی علامات ہوتے ہیں مگر خیب نمونیا میں بحران ہو کر تپ نہ اترے۔ اور یا ایک بار اتر کر پھر دوبارہ تب ہو جاوے اور حرارت بیقاعدہ طور پر اوپر نیچے ہوتی رہی۔ تو وسیلہ کا شک پیدا ہونا چاہئے۔ اور نیز ورم شش کے علامات بجائے کم ہونے کے اسی طور پر برابر موجود رہتی ہیں۔ آخر الامر کھانسی میں پیپ خارج ہوتی ہے۔ جس کے بعد کسی قسم کا شک و شبہ نہیں رہ سکتا۔ وسیلہ اکثر شش کے بالائے حصہ میں بنتا ہے۔

علاج عام اصول پر نمونیا کا علاج کرنا چاہئے۔

## گنگرین اف لنگ

اس مرض کے پیدا ہونے کے لئے اول تو یہ ضروری ہے کہ بیمہ کو ضعیف اور نحیف کرنے والے سابقہ اسباب موجود ہوں اور اگر ان کے اوپر نمونیا ہو جائے یا آلات تنفس کے اندر کوئی خراش پیدا کرنے والی خارجی چیز داخل ہو جائے۔ تو گنگرین ہو جانے کا احتمال ہوتا ہے۔ علامت القیاس شریاں ریویں امبولزم یا تھرا مپوسس کے اندر دینی سدہ بن جاوے۔ یا فضا کے صدر کے اندر اور ام یا دامیل بن کر ان کے وزن سے شریاں بوجی دب جائے۔

علامات۔ پہلے نمونیا کی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔ پھر تنفس میں سے نہایت سخت بو آنے لگتی ہے اور کھانسی کے

ساتھ سیاہ متعفن بlegم خارج ہوتا ہے۔ اور گنگرین کے سے تاثر سے اعصابے علامات ضعف قلب وغیرہ کے اثار نمایاں ہو جاتے ہیں۔

علاج۔ عام اصول پر کرنا چاہئے یعنی انٹی سپٹک ادویات سے بخور دینا چاہئے۔ اور داخلی طور پر دوآ۔ مقویات سرکینا کوئین۔ امونیا۔ نکسوامیکا۔ برانڈی وغیرہ دینا چاہئے غیر دفع تعفن ادویات مثل کاربانک ایسڈ۔ کریاروٹ۔ ایڈفارم ہتہامول وغیرہ کا اندرونی استعمال کرنا چاہئے۔ غذا مقوی۔ لطیف اور زود ہضم ہو۔

## کرانک نمونیا۔ تصغیر الریہ۔ صلابت شش انٹرسٹی شیل نمونیا

اس مرض میں شش کے تنفسی اجزاء کے باہر کی ریح درم ہو کر صلابت اور سختی پیدا ہو جاتی ہے۔ شش کا حجم چھوٹا ہو جاتا ہے۔ اور اس کی رنگت بادامی یا بھوری ہو جاتی ہے۔

اسباب (۱) نرین اوزام۔ سل۔ نمونیا وغیرہ (۲) شدید ذات الریہ اور ذات الجنب کے بعد اگر درم تحلیل نہ ہو تو نمونیا فائبرس ٹشو بننا شروع ہوتا ہے۔ جو پہلے نرم ہوتا ہے۔ مگر بعد میں سخت اور

صلب ہو جاتا ہے ۔

(۳) براںکو نمونیا ۔

(۴) جس حرفت و پیشہ والوں کو خاک وصول اور یا سستی

کے اجزا ہوا ۔ کے ساتھ استنشاق کرنے پڑتے ہیں

ان اجزا کے خراش سے یہ ورم پیدا ہو جاتا ہے ۔

علامات ۔ حاد مرضوں کے بعد اگر تصغیر الیہ پیدا ہو تو ایسا

ہوتا ہے کہ بخار کچھ نہ کچھ قائم رہتا ہے ۔ اور کھانسی بھی آتی رہتی

ہے ۔ رفتہ رفتہ ضیق النفس پیدا ہو جاتا ہے اور کھانسی کچھ کچھ عرصہ

بھیر بھیر کرتی ہے ۔ بلغم متعفن اور کثیر مقدار میں نکلتا ہے ۔ ان علامات

کاسبب یہ ہوتا ہے کہ قصبۃ الریہ کی شاخیں تشغ ہو جاتی ہیں ۔ اور

ان میں رطوبت جمع ہوتی رہتی ہے اور وہیں پر سڑ کر متعفن ہو جاتی

ہے ۔ اور بیمار بالکل منحنی اور کمزور ہوتا جاتا ہے اس کے

ناخن موٹے موٹے اور گول ہو جاتے ہیں ۔ بدماضہ کی شکایت

رہتی ہے اور اکثر دست آیا کرتے ہیں ۔

امتحان کرنے سے شش کے عنیف ہو جانے کی

علامات ظاہر ہوں گی ۔ اور سانس لینے کے وقت چھاتی

اچھی طرح سے نہیں پھلتی ۔

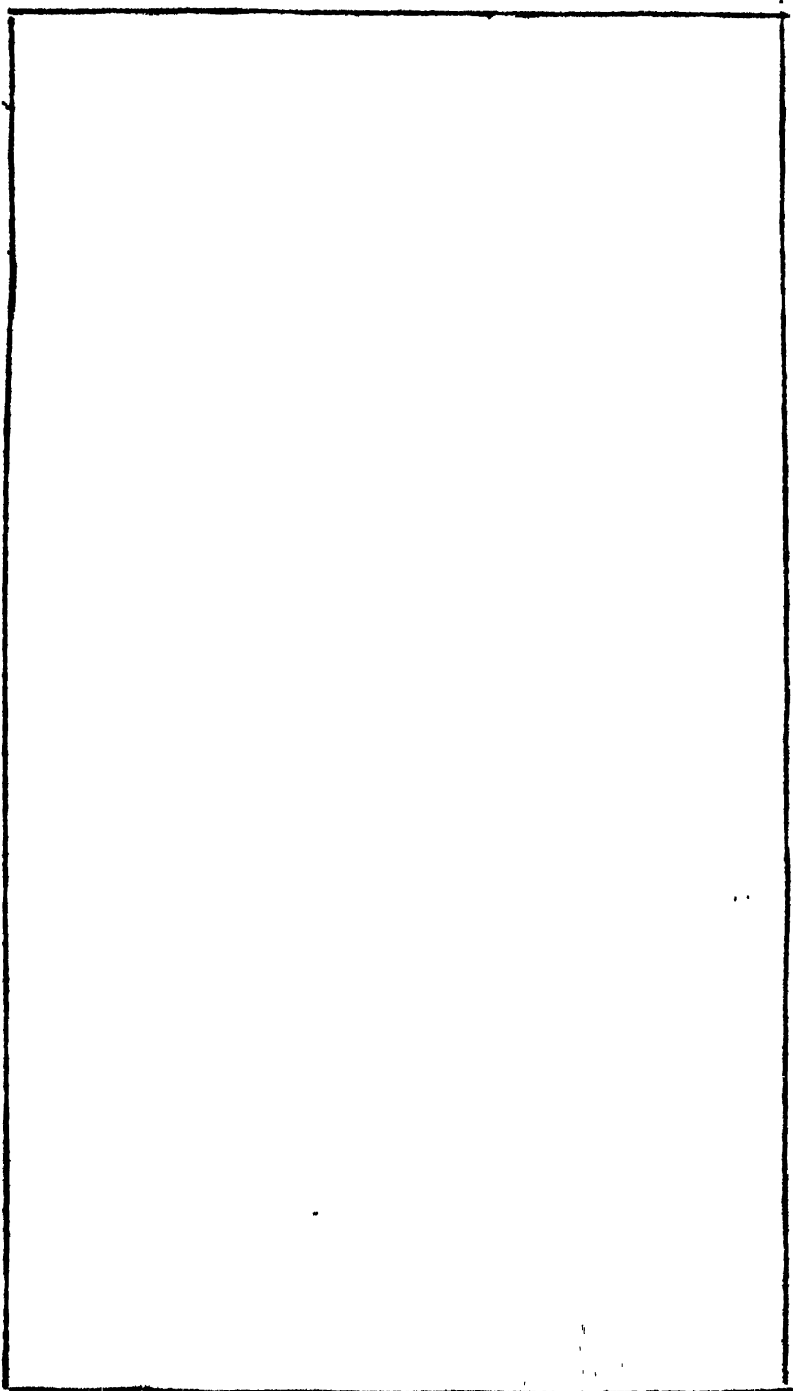
علاج ۔

یہ بیماری جب ایک دفعہ جڑھ کپڑ لیتی ہے تو لا علاج ہے

فقط عام اصول پر بیمار کی طاقت اور ہمت قائم رکھنے کے

تدارک کرنا چاہئے ۔

1-0A



# امراض دماغ و نظام عصب

گر عاقلی حدیث تو کم کنی      راہ سر گفتگوئے محکم کنی  
دل سوختہ چہند فراہم کنی      برگفتہ بگریہ و ماتم کنی

ابوالفضل

## روح کیا چیز ہے ؟

دنیا ایک ایسا گول معامہ ہے کہ ہماری سمجھ نہیں آتا کہ وجود ہستی کی علت غائی کیا ہے۔ اس کا آغاز کیونکر ہوا۔ اور اس کا انجام کیا ہوگا ؟

ان باتوں میں جتنا غرض و تعمق کیا جاتا ہے۔ اور راز و پر کے رموز و اسرار کی تنگ و تنار یک غاروں میں گھسنے اور تفتیش کرنے کی جتنی کوشش کی جاتی ہے۔ اتنا ہی اس کی مسلسل پیچیدگیوں۔ اس کی عظمت اور شان اور بے پایانی کا ہم کو یقین ہوتا جاتا ہے ۔

یہ سوالات کچھ نئے نہیں۔ یہ آغاز عالم سے چلے آئے ہیں۔ یا کم از کم اس زمانہ سے جب سے کہ انسان نے ہوش سنبھالا ہے۔ تب ہی سے اس کی عقل و فکر کو حیرت کے گرداب میں ڈالے ہوئے ہیں ۔

آغاز و اداں گردن این زریں طاس۔ انجام خرابی چنیں نیک اسل

پیودہ نئے شود بمعیار عقول۔ سنجیدہ نئے شود بمعیاس قیاس

جب کوئی حقیر اور ضعیف قوم ایک زبردست قوم کا مقابلہ کرنے کو کھڑی ہو جاتی ہے۔ یا ایک کمزور آدمی کسی زبردست پہلوان سے سلطہ کشتی لڑنے کے لئے خم ٹھوک کر طیار ہو جاتا ہے۔ تو ہمیں اس پر رحم بھی آتا ہے۔ افسوس بھی آتا ہے۔ اور تعجب بھی آتا ہے ۔

رحم اس لئے کہ بیچارہ کمزور فریق کو انجام شکست کھا کر ندامت اٹھانی پڑے گی۔ اور اسی لئے اس کی بے بسی اور بے بساطی پر ہمیں افسوس آتا ہے۔ مگر اس کے ساتھ جب ہم اس کی ہمت اور اور حوصلہ پر خیال کرتے ہیں کہ باوجود مار کھانے اور خاک میں ملایا جانے کے



مقابلہ کرنے سے باز نہیں آتا۔ تو ہمارا رحم اور افسوس۔ تعجب اور تحسین میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ علت ہستی کے لایحل مسائل کے مقابلہ میں حضرت انسان کی یہی مثال ہے۔

منجم اور میٹ دان لوگ ہمیں بتایا کرتے ہیں۔ کہ کرۂ ارض نظام شمسی کا ایک نہایت اعلیٰ جزو ہے۔ اور دوسرے اجرام سماوی کے آگے نظام شمسی کی کچھ حقیقت نہیں۔ بلکہ جن افلاک کا نظام شمسی ایک نہایت ذلیل اور خفیف عضو ہے۔ اس قسم کے لاکھوں۔ کروڑوں افلاک عالم ہستی میں موجود ہیں۔

یکے دریا نہ اور ابن پدید و نہ کروں پیدا۔ اور اندیشہ حیران و ہم سرگردان خورشید! صد فہمائند و مکنون بگوہر ہائے مشون۔ یکے زانہا بود گرد وں جوہر اختر زشتا ہیں تعجب اہتا ہے کہ ایک ذرہ خاک انسان نے اس مشیت خاک کرۂ ارض پر بیٹھے بیٹھے کس حکمت کے ساتھ فلک الافلاک پر وہم اور اندیشہ کی ٹانگیں پھیلائی ہیں۔

قیاس کے مقیاس اور خیال کے کیا ل کے ساتھ ہیں پر بیٹھا بیٹھا لامکان کو ناپتا ہے۔ اور اجرام سادات کے ضخامت۔ وزن۔ بعد و ترکیب کی خبر دیتا ہے۔ کنہ اشیا۔ جدث و قدم۔ ابتدا و انتہا۔ علت و معلول پر رائے نری کرتا ہے اور وہی تباہی مسائل کے نیچے چلاتا ہے جزو ضعیف محرم اسرار کل ہما

انسانی خلقت کا یہ عجیب خاصہ ہے کہ جو باتیں آدمی کی سمجھ نہیں آتیں وہی باتیں اسکو زیادہ مرغوب اور دلانیز معلوم دیتی ہیں اور انہیں کے پچھنے کے لئے اس کا جی لگاتا ہے۔

علائیہ طور پر حکمائے سلف کے مسائل کے ساتھ اختلاف ظاہر کیا پیراسلوس کے علم اور کمال میں کلام نہیں ہو سکتا۔ مگر اس میں بھی شک نہیں ہو سکتا کہ یہ شخص خود پسند اور کسی قدر خطی بھی تھا۔ اپنے علم کے زعم میں آکر اس نے جالینوس اور ارسطو کی کتابوں کو اپنے شاگردوں کے سامنے پبلک میں جلایا۔

پیراسلوس کا قول ہے۔ کہ انسان عالم اصغر ہے جو عالم اکبر کے نوٹو دکھاتا ہے عالم اصغر کی تحقیق اور سمجھنے کے لئے عالم اکبر کا مشاہدہ کرنا کافی ہے۔ تشریح دکھانے سے اس کی مابیت معلوم نہیں ہوتی۔  
ایک اذوقہ عقل آیت عشق آموزی ترسم این نکتہ بہ تحقیق ندانی دانست  
زندگی اور صحت کا مدار روح پر ہے۔ جب تک روح سالم ہے۔ صحت بدن بھی قائم رہتی ہے۔

مرض روحانی اسباب سے پیدا ہوتا ہے۔ جس کا ثبوت یہ ہے۔ کہ بہت سی بیماریوں کو طبیعت خود بخود بغیر کسی دوا کے درست کر لیتی ہے۔ ایسی بیماریاں بہت ہی کم ہیں۔ جن کے علاج کے لئے دوا کی ضرورت پڑتی ہے۔ ان دواؤں کا نام ارکانا ہے۔

مختلف دوائیں جسم کے مختلف حصص کے ساتھ مشابہت رکھتی ہیں اور اس تشابہ سے انکے فوائد اور خواص معلوم کئے جاسکتے ہیں۔ اور خاص خاص بیماریوں کے علاج کے لئے مختص کی گئی ہیں۔

اس حکیم نے بہت سی کیمیادی مرکبات مثل سرمرعرق افیون ایچادو کئے اور ان کا رواج طب میں ڈالا۔

اور ان میں کیفیات اور امزج پیدا ہو کر تباہین صورتوں کا ظاہر نہیں ہو جاتا۔ تپ تک مادی اجسام کی ہستی اور وجود ہمارے ادراک کے اور ادہ ہوتا ہے ۛ

تو فقط انہیں معنوں میں لینے مادی اجسام کا پردہ غیر معلوم سے احاطہ علم کے اندر آ جانا اور ان کا غائب سے ظاہر ہو جانا ہمیں عدم موجود ہونے کا ثبوت دیتا ہے ۛ

کائنات کی غیر مادی جزو کو قوے کہتے ہیں ۛ

قوے کی حقیقت اور کتبہ بھی ہماری ادراک اور سمجھ سے باہر ہے اور جس طور پر قوے کے فعل کے بغیر مادہ محسوس نہیں ہو سکتا۔ اسی طور پر قوے کا بھی مادی اجسام کی وساطت کے بغیر ہمارے احاطہ علم کے اندر آنا ممکن نہیں۔ مثلاً قوت برقی کی کیفیات اور صفات سے ہم واقف ہیں۔ کہ اس سے حرارت۔ روشنی۔ اور حرکت پیدا ہو سکتی ہے مگر اس کی حقیقت اور باہتیت کا ہمیں علم نہیں کہ وہ کیا چیز ہے بلکہ قوے کی ہستی کا اظہار اور علم ہمیں فقط اسی وقت ہوتا ہے کہ جب قوے کا کسی مادی آلہ کے اوپر عمل ہو کر اس میں کیفیات و امزج پیدا کر دیتا ہے ۛ

تو اس خیال سے مادہ اور قوے بلحاظ ہمارے علم کے ایک دوسرے کے ساتھ وابستہ اور لازم ملزوم ہیں۔ یہاں تک کہ ان میں سے ایک کا اکیلا بغیر دوسرے کے سہارے کے موجود ہونا ہماری سمجھ میں نہیں آ سکتا ۛ

بلکہ اسی التزام کی بنا پر بعض فلاسفوں کی یہ رائے ہے کہ وجود

وراصل واحد ہے اور مادہ اور قوے سے اس کے دو پہلو ہیں۔ اسی قبیل سے کہ جس طرح پانی در حقیقت ایک گچی پر پڑتا ہے۔ وہ سیال ایکثیت حالت میں ہوتا ہے تو ٹوٹ کر ٹکڑے ٹکڑے بن جاتا ہے۔ اور وہی پانی بخاری اور لطیف صبرست بن گیا کر کے پڑتا ہے۔ اسی نظر سے غائب اور مستتر ہوتا ہے۔

تو وحدت الوجود ماننے والے فلاسفہ کج خیال۔ سے وجود واحد منجھریا محسوس حینت میں ہادی اجسام بن جاتا ہے۔ اور یہی حالت میں قوے بن کر بخاری محسوسات کے پاس چلا جاتا ہے۔ غرض کہ مادہ اور قوے کو خواہ دو علیحدہ علیحدہ موجود مانا جائے یا ایک ہی وجود کے اسکو دو پہلو تصور کیا جائے۔ اس کی ذات اور کثہ کا ہیں علم نہیں اور نہ علم ہونا ممکن ہے۔ مگر علم نہیں کچھ ہے۔ تو انکی صفات اور کیفیات کا ہے۔ اور صفات کا علم ہی جزوی ہے۔ مکمل وہ بھی نہیں۔ ”وما اوتینکم من العلم الا قلیل“

تا بدو دلم بعشق محروم نشد۔ کم یورز اسرار کہ مغشوش  
 اکنوں کہ ہیں بنگرم از روخیزو۔ معلوم شد کہ بیچ معلوم شد  
 مگر اس میں کسی طرف کا شک نہیں ہو سکتا کہ کسی چیز کا ہست نیست  
 اور نیست سے ہست ہونے کا ثبوت علمی تحقیقات سے نہیں نہیں ہو سکتا  
 اور ہیں ماننا پڑتا ہے کہ کائنات کا سلسلہ جہاں تک کہ نظر تحقیق اسکا  
 سراغ لگا سکتی ہے۔ لا بد و لم یزل دائم قائم چلا آتا ہے۔

البتہ اس بارہ میں بہت سی علمی دلائل پیش کی جاسکتے ہیں کہ یہ  
 نظم و انتظام جو ہم آج کل دیکھ رہے ہیں۔ اس کے لئے آغاز

ضرور ہوگا۔

لیکن اس قسم کا ایک زمانہ ہماری سمجھ میں آسکتا ہے کہ جس وقت کل مادی اجسام یک جہت منہیتت واحد میں تھے۔ اور ان میں پس کسی قسم کی تفریق و تمیز نہ تھی۔

اس مفروض ابتدائی حالت کا نام مادۃ الیولی یا مادہ الابدی رکھنا چاہئے۔

مرور زمانہ جب مادہ کے اوپر قوے کا عمل واقع ہوا تو ان کے فعل و انفعال سے مادی اجزاء میں تداخل و تداخلت تکثر و تقصیر پیدا ہو کر پہلے مفرد اجسام پیدا ہوئے۔ جن کا نام عناصر ہے۔ فی زمانہ عناصر کے امتزاج و ترکیب سے مرکبات اور مرکبات سے نیزگی و بولمولونی موجودات ظہور میں آئی۔

اب اگر مادہ کے بارہ میں اور اسکے نظم و نسق کی نسبت اس قسم کا ارتقا اور مدارجی تعقیب کیا جاسکتا ہے۔ تو قوے کی نسبت بھی اسی قسم کا قیاس و وڑا لینا کچھ مشکل نہیں۔

غالباً ابتدائی حالت میں قوے بھی صورت و حدود کی کیفیت ہوگا۔ اور جیسا جیسا مادی اجسام میں اختلاف اور تفریق واقع ہوتی گئی۔ اسی طور پر قوے کا اظہار بھی مختلف صورت و کیفیات اختیار کرتا گیا۔ اور اس کے نام بھی علیحدہ علیحدہ ہوتے گئے۔

چنانچہ قوے جس حالت میں اجرام سماوات کی تدویر و حرکات کا فاعل ہوتا ہے تو اسے جثقل کہتے ہیں۔ جادی اجسام کے اندر اسی کا نام قوت برقی۔ اور نار ہو جاتا ہے۔ نباتات میں تغذیہ نشوونما کا قوت

کی صورت اختیار کر کے وہی قوت روح طبعی کہلاتی ہے۔ جسے آکیر حیوان اور انسان کے اندر جیب اس کے عمل سے حس و حرکات پیدا ہوتے ہیں تو ان کی امتزاج اور ترکیب ہے۔ اور اک۔ تیز۔ تجل۔ تصور اور غلط کا اظہار ہوتا ہے۔ تو وہی روح حیوانی و انسانی کہلاتا ہے۔

آں ہا وہ کہ قابل حیات است بذات۔ آگا ہے حیوان میشو و گاہ نبات تا ظن نہ بری کہ ہست گرد و معدوم۔ موصوف بذات است گربست مشا مفصلہ بالا خیالات علمی تحقیقات پر مبنی ہیں جن کی تاثیر شایہ اور تجربہ اور دیگر علمی دلائل سے ہو سکتی ہے۔ موالید ثلاثہ کے مادی اجسام جل جلالہ اور مرمر اگر متعدد کیا و سی صورتیں اختیار کر لیتے ہیں۔ اسی طور پر مختلف اقسام کے قوے۔ برقی۔ مقناطیسی۔ فذ و نار بھی رو بدل کرنے سے ایک ہی طبعی صورت میں تحویل کئی جا سکتے ہیں۔ تو ان مضمون میں کائنات کو بہیئت مجموعی اگر ایک مجسم تصور کر لیا جاوے تو قوے بہیئت مجموعی اس کا فاعل ہے۔ جس کے عمل سے یہ عالیشان مشین چلتی اور حرکت کرتی ہے۔ اس کا نام عالم اکیر ہے۔

حق جان جانست جہاں جملہ بدن۔ اصناف ملائکہ و اس میں تن افلاک عناصر و موالید اعضاء۔ توحید یہیں است و گہ ماہمہ فن اگر انسان کو بھی جو عالم اکیر کی ایک نہایت حقیر جزو ہے۔ اسی طور پر عالم اصغر سمجھ لیا جاوے تو قوت کا وہ حصہ جو حضرت انسان میں مائی و منی کا بکھیرا پیدا کرتا ہے۔ وہ بھی فاعل اکیر کا ایک اونٹن جزو قرار پاتا ہے۔

تألفات فیہ من روحی شنیدم شیعین بہمن اس مضمون کا زان ویم وے زان است

اب جو غور سے دیکھا جاوے تو مختلف مذہبوں میں بھی اسی قسم کے اعتقادات موجود ہیں۔ اور دینی مسائل اور علمی دلائل ایک دوسرے کے مطابق بلکہ دست بدست پائے جاتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ جس چیز کو حکما اور فلاسفر قوی کہتے ہیں۔ اسی کو علمائے دین روح مانتے ہیں۔ مگر روح کی نسبت چند خصوصیتیں اہل دین ایسی بیان کرتے ہیں جن کو حکما قوی کے ساتھ منسوب نہیں کرتے ورنہ کتب و حقیقت روح کے بارہ میں علماء دین بھی ویسے ہی ہم و یکم ہیں۔ جیسا کہ حکما قوی کی ماہیت کے بارہ میں دیسٹلونٹ عن الروح قل الروح من امر ربی !!!

چونکہ حقیقت اشیا ادراک انسان کے ماوراء ہے اس لئے جو کچھ اس کے بارہ میں پیش کیا جاتا ہے۔ اور کہا جاتا ہے۔ اسکی نہ تو کسٹھنگ سے تردید کیجا سکتی ہے نہ تائید کیجا سکتی ہے۔ اور لہجواے کلوالناس علی قدر عقل و لہر۔ سینکڑوں قسم کے مذہب اور ہزاروں قسم کے دین مخترع اور مرقع ہو گئے ہیں۔ بقول مولانا روم :

پیل اندر خانہ تاریک بود - عرضہ را آوردہ بود ندش ہنود  
ویدنش با چشم چوں ممکن نبود - اندراں تاریکیش کف سے سود  
آں یکے را کف بنجر طوم او فتاد - گفت ہچوں ناوداشتش نہاد  
آں یکے را دست بر گوشش رسید - اں برد چوں بادیزن شد پدید  
آں یکے را دست بر پایش لبود - گفت شکل پیل دیدم چوں عمود  
آں یکے بر پشت او بہاد دست - گفت خود ایں پیل چوں تختی بدست  
ہچنین ہر یک بجزوی چوں رسید - ہم آں میگرد بر جاے شنید  
چشم حس ہچوں کف و دست و لبس - نیست کف و برہم آں دسترس

چشم دریا دیگر ہست و کف درگہ۔ کف پہلے ذریدہ دریا را نگہ  
 موسے و عیسیٰ کجا نڈ کا قناب۔ کشت موج و دات رائے داد آب  
 حکماء قدیم نے روح کی تعریف یوں لکھی ہے :

لا تعنی بها النفس کما یزاد بها فی الکتاب الہیۃ۔ بل تعنی  
 بهما جسم الطیثا بنجار یا یحصل عن لطافتها الا خلاط کون لا یحصل  
 عن کثافتها :

اس تعریف سے صاف ظاہر ہے کہ حکماء نے جس چیز کو روح مانا ہی  
 اس کے اور کتب الہیہ کے روح کے درمیان کسی قسم کا لگاؤ نہیں ہے  
 ارواح جسم انسان میں تین ہیں :

نفسانیہ جو ذمی شعور ہوتا ہے۔ حیوانیہ اور طبعیہ جو دونوں غیر شعور  
 ہوتے ہیں :

ان ارواح کا یہ فعل ہے کہ ہر حاملۃ للقوۃ فلان لك اضافہ  
 اور قوے ان طاقتوں کا نام ہے جو انہماک غذا کے اوقات کی کیا وی  
 تبدیلیوں سے پیدا ہوتے ہیں :

فلاسفہ جدید نے اس مسئلہ کو اور بھی سہل بنا دیا ہے۔ یعنی  
 انہوں نے لفظ روح کا رواج علمی مباحثات سے بالکل اٹھا دیا  
 ہے۔ تاکہ کسی طرح کا مغالطہ نہ ہو :

جس حیوانی قوت کے باعث کس و حرکات پیدا ہوتے ہی  
 اسکو قوہ عصب کہتے ہیں :

فلاسفہ جدید کا بغیر کسی استثناء کے اس بات میں اتفاق ہے۔  
 کہ مختلف قسم کے طبعی قوے بلحاظ ماہیت و حقیقت واحد ہیں۔



کس لئے کہ وہ ایک دوسرے کے ساتھ رد و بدل ہو سکتے ہیں ؟  
 قوی حرارت اور روشنی گرم اور روشن چیزوں کے اجزاء کے ہتھکڑے  
 اور تھوج سے پیدا ہوتی ہے۔ علیٰ ہذا القیاس۔ برقی۔ مقناطیسی اور  
 کیماوی قوے بھی ان آلات کے اجزاء کے تھوج کا نام ہے۔ جن میں ان  
 قوے کا اظہار واقع ہوتا ہے۔ اس دلیل پر آج کل مانا جاتا ہے۔ کہ  
 نظام عصب کے اجزاء میں ہتھکڑے اور تھوج واقع ہو کر قوی عصب  
 بنتی ہے۔ جس کو ہم محرکہ و مدرکہ کے نام سے موسوم کرتے ہیں ؟

اس کا ثبوت یہ ہے۔ کہ عصبی قوت اور برقی قوت ایک دوسرے  
 کے ساتھ بالکل مشابہ اور ہم جنس ہوتی ہیں ؟

مگر اس تشابہ اور یگانگت کی ثابت کرنے سے پہلے اس بات  
 کا مختصر طور پر بیان کرنا ضروری معلوم ہوتا ہے کہ بجلی کیونکر تیار  
 کی جاتی ہے۔ اور اس قوت میں کیا کیا خصوصیتیں ہوتی ہیں ؟

ایک مٹی یا چینی کے برتن کے اندر دو مختلف الخواص دھاتوں  
 کے سلاخوں کو ڈال دیا جاتا ہے۔ اور برتن کو آب اینرٹیزاب کے  
 ساتھ بھر دیا جاتا ہے۔ ہر ایک سلاخ کے سرے کے ساتھ ایک  
 ایک تانبے کی تار باندھ دی جاتی ہے۔ اس قسم کے مجموعہ کا نام  
 الیکٹرک سل یا برقی کیہ ہے ؟

تیزاب کا اثر سلاخوں پر فوراً ہونا شروع ہوتا ہے اور دونوں  
 سلاخوں میں سے ایک پر اثر زیادہ ہوتا ہے دوسرے پر کم۔

نتیجہ اس کا یہ ہوتا ہے کہ کیماوی تبدیلیاں برقی صورت اختیار کر لیتی  
 ہیں۔ اور برقی لہر بزم سلاخ میں سے پیدا ہو ہو کر تیزاب کے اندر

ہی اندر سخت سلاح کی طرف چلی جاتی ہے۔ اور پھر سلاح میں سے گزند کر اس تانبے کی تار میں ساری ہو جاتی ہے۔ جو اس سلاح کے سسے سے بندھی ہوئی ہوتی ہے۔

اب اگر دونوں سلاحوں کی تاریں آپس میں ملا دی جائیں تو یہ لہر دوسری تار میں سے گزر کر نرم سلاح میں الیکٹرک سل کے اندر پھر واپس چلی جاتی ہے۔

اس قسم کے برقی دوران کو برقی حلقہ کہتے ہیں۔ جب تاریں آپس میں بندھی ہوئی ہوتی ہیں۔ تو اس کو بند حلقہ کہتے ہیں۔ اور جب تاریں آپس میں ملی ہوئی نہیں ہوتیں تو اس کو کھلا ہوا حلقہ کہتے ہیں۔

مفصلہ بالا بیان سے ظاہر ہے کہ بیٹری کے اندر تو بجلی کا بہاؤ نرم سلاح سے سخت سلاح کے رخ کو ہوتا ہے۔ اور بیٹری کے باہر اس کے برعکس ہوتا ہے اس لئے سخت سلاح والی تار کو بیٹری کا مثبت سر اور نرم سلاح والی تار کو بیٹری کا منفی سر کہتے ہیں۔

یہ عام مشاہدہ کی بات ہے کہ پانی اگر کسی ٹالی میں سے بہتا ہو تو نالی کو لمبا یا فراخ کر دینے سے پانی کا بہاؤ کمزور اور سست ہو جاتا ہے۔ یعنی پانی کے بہاؤ کا زور نالی کے طول اور وسعت پر منحصر ہوتا ہے۔

نالی کی ساخت کا بھی پانی کے بہاؤ پر بہت بھاری اثر ہوتا ہے۔ مثلاً مٹی کی نالی کے اطراف صاف اور ہموار نہ ہونے کی وجہ

سے اس میں سے پانی تانبے اور پتیل کی نالی کی نسبت زیادہ رکاوٹ سے جاوے گا۔ اس واسطے کہ مٹی کی نالی کے سوراخوں میں سے بھی رس رس کر

پانی باہر نکلتا رہے گا۔

برقی لہر کی ہوبہو یہی مثال ہے۔ اسی وجہ سے برقی تاریں تانبے کی بنائی جاتی ہیں۔ کیونکہ یہ امر تجربہ سے ثابت ہوا ہے کہ تانبے کی تار میں سے بہ نسبت اور دھاتوں کے برقی لہر آسانی کے ساتھ گزر سکتی ہے۔

ولایت اور دیگر دور دراز مقامات کی تاریں متعدد دو بار یک سیم کورسی کی طرح لپیٹ کر بنایا جاتا ہے۔ اس کو کیبل یا بحری تلغراف کہتے ہیں۔ نیز تاروں کے ارد گرد ایک قسم کا روغن لگا دیا جاتا ہے تاکہ بجلی کی لہر رسد کا بہرہ نکل جائے۔

جب دور مقامات میں پیغام بھیجا جاتا ہے تو ظاہر ہے کہ برقی لہر چلتے وقت خواہ کتنی ہی زور دار ہو آخر جاتی جاتی کمزور ہو جاتی ہے۔ حتیٰ کہ منزل مقصود پر پہنچکر اس کے ذریعہ سے کوئی بجلی اثر پیدا نہیں ہو سکتا۔

اس نقص کا تدارک یوں کیا جاتا ہے کہ راستہ میں متعدد مقامات پر اور دوسری بیٹریاں رکھی جاتی ہیں۔ تاکہ ان میں سے بجلی پیدا کر کے اس تار کے اندر داخل کر دی جائے جس سے برقی لہر زوردار ہو جاتی ہے۔

اس قسم کی بیٹریوں کو بیٹلے یا معاون بیٹریاں کہتے ہیں۔ اور ان مقامات کو جہاں پر یہ بیٹریاں رکھی جاتی ہیں۔ مقام اتصال کہتے ہیں ان مقامات پر برقی پیغام ایک رخ سے دوسرے رخ کو بھی بدل دیا جاتا ہے۔

یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ اگر بیٹری کو گاہ گاہ صاف نہ کیا جاوے اور اس کے اندر کے کیمیاوی اجزاء کو بدلانہ جاوے تو فضیلت جمع

ہو کر برقی لہر کمزور ہو جاتی ہے ÷

قوت برقی اگرچہ ایک ہی ہوتی ہے۔ مگر اسی ایک قوت کے ذریعہ طرح طرح کے مختلف اعمال پیدا کئے جاتے ہیں۔ مثلاً اگر برقی تاروں کو کسی حکمت کے ساتھ لمپ کے اندر داخل کر دیا جاوے تو اسے روشنی پیدا ہوتی ہے۔ اور اگر اسی برقی قوت کو آئین یا کسی دوسری مشین کے اندر داخل کیا جاوے تو اسی سے حمل و نقل کا کام لیا جاتا ہے ÷

برقی اور عصبی قوت کی یگانگت اس طور پر ثابت ہوتی ہے کہ بہ (۱) نظام عصب کی ساخت اور ترکیب بعینہ اس طرح پر ہے جیسا اوپر بیان کیا گیا ہے ÷

(۲) عصبی لہر بھی کیمیاوی تبدیلیوں سے پیدا ہوتی ہے جبکہ ثبوت کیمیاوی امتحان سے کیا گیا ہے۔ یعنی جو کیمیاوی مرکبات عصب کے اندر موجود ہوتے ہیں۔ عصبی لہر گزرنے کے بعد ان میں تبدیلیاں پائی جاتی ہیں ÷

جب دماغی کام کثرت سے یا دیر تک کیا جاتا ہے تو دماغ میں دوران اور سرور ہو جاتا ہے جو اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ دماغی مشقت سے عصبی فعلیات پیدا ہو جاتے ہیں۔ جن سے تکان اور سرور و پیدا ہوتا ہے ÷

(۴) جب عصبی لہر پیدا ہوتی ہے۔ تو عصب کے اندر برقی

تبدیلیاں (جن کو الیکٹرک ویری ایشن کہتے ہیں) پائی جاتی ہیں ÷

(۵) بعض دماغی و اعصابی امراض ایسی ہوتی ہیں جن میں عضلات مشلول

اور مفلوج ہو جاتے ہیں۔ اور ان کا معالجہ بجلی کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔  
یعنی برقی اور عصبی لہر کا بدلہ ہو سکتی ہے۔

اب ہم نظام عصب کی ساخت اور ترکیب کا بیان کرتے ہیں۔  
نظام عصب یعنی دماغ۔ حرام مغز اور اعصاب کی بناوٹ اسی طور  
پر ہے۔ جیسا کہ الیکٹرک بیڑی کے بارہ میں بیان کیا جا چکا ہے۔  
اعضائی سل کو جس میں کیمیاوی اعمال واقع ہو کر عصبی قوت تیار  
ہوتی ہے۔ نیورائے کہتے ہیں۔

نیورائے ایک مخروطی یا مثلث نما عصبی جسم ہے جو اس قدر چھوٹا ہوتا  
ہے کہ خوردبین کے ذریعہ سے مشکل دکھائی دیتا ہے۔ نیورائے کا ایک کونہ  
باریک ہو کر لمبی سی تار بن جاتا ہے۔ جس کو ایکسان کہتے ہیں۔ یہی سیم  
عصب یا نرو فائبرل ہے۔ ایکسان کے اطراف میں سے شاخیں بھی  
نکل جاتی ہیں جن کو کولیٹرل کہتے ہیں۔ آخر کو ایکسان باریک باریک  
ریشوں میں جا کر ختم ہوتا ہے۔ اور یہ ریشہ یا تو عضلات میں انجام  
پاتے ہیں۔ یا دوسرے کسی نیورائے کے ڈینیڈرائٹ کے ارد گرد لپیٹ  
جاتے ہیں۔ اسکو آر بورائزیشن کہتے ہیں۔ ہر ایک سیم عصب کے گرد اگر وہ  
حفاظت کی غرض سے ایک پردہ لپٹا رہتا ہے تاکہ عصبی قوت راستہ میں  
خارج نہ ہو جائے۔

متعدد سیم ایک دوسرے کے ساتھ مربوط ہو کر رستی کی طرح لپیٹ  
رہتی ہیں اس کو عصب کہتے ہیں۔

نیورائے کے دوسرے پہلو سے چھوٹے چھوٹے باریک ریشہ  
درخت کی جڑوں کی طرح نکلتے ہیں جن کو ڈینیڈرائٹ یا فروعات

کہتے ہیں :

ڈیٹرائٹ منفی اور ایکسان بیٹری کی مثبت تاریں ہیں ۔  
سیم عصب کو تربیت اور تغذیہ نیوران سے ملتا ہے ۔ جب کسی  
بیماری یا ضرب و زخم کے سبب سے عصب کا تعلق نیوراں سے منقطع  
ہو جاتا ہے ۔ تو اعصاب سوکھ کر مرجھا جاتے ہیں اور ان کا فعل عاقل  
باطل ہو جاتا ہے ۔ جس کی وجہ سے اعضا و عضلات جسم مشلول و منہزل  
ہو جاتے ہیں ۔

اگرچہ قوت عصب ایک واحد طاقت ہے مگر اعصاب کی اختتامی  
شاخیں جس طریق سے ختم ہوتی ہیں ۔ اسی کے مطابق قوت عصب کا  
اظہار ہوتا ہے ۔

مثلاً بعض اعصاب عضلات کے ریشوں میں ختم ہوتے ہیں ۔ اس  
قسم کے اعصاب کے عمل سے قبض و بسط عضلات میں واقع ہو کر انجن  
کی طرح ان سے حمل و نقل کا کام لیا جاتا ہے ۔

دوسرے اعصاب آلات حس میں جا کر ختم ہوتے ہیں ۔ اور ان کے  
فعل سے محسوسات پیدا ہوتی ہیں ۔ جن سے خارجی اشیاء کا علم  
حاصل ہوتا ہے ۔

اور ایسے اعصاب بھی ہیں جن کے عمل سے غدودوں میں رطوبتیں  
بنتی ہیں ۔ مختلف اعضا کام کرتے ہیں ۔ اور ان میں تغذیہ اور نشو و نما  
واقع ہوتا ہے ۔

متعدد نیوراں کے مجموعہ کو سنسٹریا یا مصدر کہتے ہیں ۔  
و مانع جو در حقیقت منبت اعصاب ہے اس کے اور حوالی و

اطراف بدن کے درمیان بہت فاصلہ ہے۔ اس لئے راستہ میں کئی مقام پر ریلے یا معاون مصادر رکھے گئے ہیں۔ حرام مغز۔ راس النخاع و دمیخ میں اس قسم کے معاون مصادر ہیں۔ حیوانی زندگی کے مختلف افعال کے لئے خاص خاص مصادر مختص اور مقرر کئے گئے ہیں۔ چنانچہ سونگھنا۔ چکھنا۔ سننا۔ بولنا۔ نگلنا۔ دم لینا۔ حرکت قلب وغیرہ افعال و حرکات کے علیحدہ علیحدہ مصادر ہیں \*

تو مصادر بلحاظ افعال و وقسم میں تقسیم کئے جاسکتے ہیں۔ یعنی مصدر تحریک و مصدر حس \*

ان میں سے ایسے ایسے افعال جن کی ترکیب اور امتزاج سے عقل و شعور ہوش و تمیز بنتا ہے۔ ان کے مصادر عموماً دماغ میں واقع ہوتے ہیں۔ اور دوسرے حیوانی افعال جن سے روزمرہ زندگی کے حوائج پورے کئے جاتے ہیں۔ ان کے مصادر راس نخاع اور حرام مغز کے مختلف مقامات میں پائے جاتے ہیں \*

مصادر مقام اتصال کا کام بھی دیتے ہیں۔ یعنی ان مقامات پر عصبی و غدد کا آپس میں رد و بدل ہوتا ہے۔ اور غدد ایک رخ سے اگر دوسرے رخ کو منعطف کر دیا جاتا ہے \*

اگر سوئے پڑے آدمی کے پیر کو گدگدایا جاوے۔ جب کہ اس کے دماغ کا فعل عارضی طور پر معطل ہوتا ہے۔ تو وہ بے خبری میں سپرکوسرکا لیتا ہے۔ جس سے نتیجہ نکلتا ہے۔ کہ گدگدانے سے غدد تلوے کے چٹوے میں سے روانہ ہو کر حرام مغز میں پہنچتا اور وہاں سے منعکس ہو کر عضلات میں چلا جاتا ہے۔ اور ان کو حرکت دیتا ہے جس سے پیر کچ جاتا ہے \*

اس قسم کے حرکت کو ریفلکس ایکشن یا انعکاسی فعل کہتے ہیں ۔  
 اگر اسی قسم کا عمل جاگنے کی حالت میں کیا جاوے تو تین گدی  
 تو محسوس ہوتی ہے ۔ مگر ہم اس کو مرضی یا ارادہ کے زور سے روکتے  
 ہیں اور پیر کو نہیں سرکاتے ۔ یعنی دماغی فعل سے ہم انعکاسی حرکات کو  
 ظاہر نہیں ہونے دیتے ۔

اسی طرح پرکھانسی ۔ اخراج بول و براز ۔ چھینکنا ۔ رونا ۔ وغیرہ  
 انعکاسی افعال کو بھی ہم حسب موقعہ و ضرورت ضبط کر لیتے ہیں ۔  
 معلوم ہوتا ہے کہ انعکاسی افعال پر قابو انسان آہستہ آہستہ حاصل کرتا  
 ہے ۔ کیونکہ بچپن میں ان افعال کو روکنے کی قوت ہم میں نہیں ہوتی ۔  
 بچے جہاں حاجت محسوس ہوتی ہے ۔ وہاں بول و براز کر دیتے ہیں ۔  
 اور رو دیتے ہیں ۔ رفتہ رفتہ بڑوں کو دیکھ کر بچہ تقلید کرتا ہے ۔ تربیت  
 اور علم حاصل کرتا ہے ۔ اس کا دماغ نشو و نما پاتا ہے ۔ اور انعکاسی  
 افعال پر ضبط کرنا تکمیل کو پہنچ جاتا ہے ۔

اس سے ظاہر ہے کہ دماغ کا اور بہت سے وظائف میں سے  
 ایک فعل یہ بھی ہے کہ انعکاسی حرکات کو ہمیشہ ضبط کرتا اور روکتا  
 ہے ۔

اس کا ثبوت بہت سے اعصابی امراض میں ملتا ہے ۔ جب کہ  
 اعضاء و اطراف کا عصبی تعلق دماغ سے منقطع ہو جاتا ہے ۔ تو  
 انعکاسی حرکات بے اختیار اور مبالغہ کے ساتھ واقع ہوتے ہیں جیسا  
 مختلف اقسام کے فالجوں میں دیکھنے میں آتا ہے ۔  
 گو انعکاسی افعال مقدم طور پر حرام مغز اور اس الخاخ سے



تعلق رکھتے ہیں۔ مگر بعض انعکاسی افعال دماغ کی وساطت سے بھی عمل میں آتے ہیں۔ مثلاً۔ رونا۔ چھینکنا۔ آنکھ جھپکنا۔ آنکھ کی پتلی کا روشنی میں سکڑ جانا اس سے پایا جاتا ہے۔ کہ دماغ کو ٹی عجیب و غریب غیر جنس چیز نہیں ہے۔ بلکہ حرام مغز کا یہ بھی ایک حصہ ہے جو ارتقائی ضرورتوں کے سبب سے خاص طور پر ترقی کر کے بڑھ گیا اور پیچیدہ بن گیا ہے۔

فطرتی حالت میں ریٹکنے والا حیوان جب کسی بل یا غار میں گھستا ہے تو پہلے ادھر ادھر دیکھ بھال کرتا ہے۔ کان دھڑک رہا ہے اور اس طریق سے دشمن کی موجودگی یا غیر موجودگی کی خبر لے لیتا ہے۔ تو ظاہر ہے کہ بدن کا جو حصہ اس قسم کے کام میں زیادہ استعمال کیا جاتا ہے اس میں زیادہ ترقی ہوگی۔ اور ارتقائی تہذیبیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ معلوم ہوتا ہے کہ حرام مغز کا سامنے کا حصہ اس طور پر کثرت سے استعمال کئے جانے کے سبب سے قرونِ غلطی میں ارتقائی تہذیبیاں پاتا ہوا دماغ اور شاہ ملک بدن بن گیا ہے۔

حرام مغز میں دو قسم کے اعصاب ہوتے ہیں۔ یعنی اعصاب حس و اعصاب حرکت۔ یہ جوڑا جوڑا ہو کر حرام مغز کے اطراف میں سے نکلتے ہیں۔

دماغ میں سے بھی اعصاب جوڑا جوڑا نکلتے ہیں۔ مگر چونکہ حرام مغز کی طرح یہ دماغ لمبائی میں واقع نہیں ہوا اس لئے اس کے اجزاء کا تقدم و تاخر ہیں آسانی کے ساتھ معلوم نہیں دیتا۔

دماغ ایک تنگ صندوق کے اندر رہتا ہے۔ اور اس کے اجزاء

اس بے طرح سے توڑے مروڑے گئے ہیں کہ ان کی ترکیب اور انتظام میں بڑا بھاری پیش و پس ہو گیا ہے۔ اور سپانیل کنال یعنی حرم مغز کے نامی اس مقام پر وسیع ہو کر قحف دماغ بن جانے سے اس میں اور بھی بچھگی پیدا ہو گئی ہے۔ اور دماغ کے مختلف اجزاء کا سرخ لگانا اور اس کا حرام مغز کے اجزاء کے ساتھ رشتہ قائم کرنا مشکل ہو گیا ہے مگر تاہم قحف دماغ کی ہڈیوں کے اجزاء کی جینی حالت سے اور ترکیب اور ارتقائی نشو و نما سے اوپر سے بیان کا کافی طور پر ثبوت ملتا ہے اور اگر واقعی حساب کو بھی تشریحی ترتیب کی بجائے افعالی اور ارتقائی رو سے ترتیب دیکھائے تو وہی انتظام دماغ میں بھی ملتا ہے۔ جو حرام مغز کے اعصاب میں پایا جاتا ہے۔

اعصاب تحریک

اعصاب حس

۶ - ۴ - ۳

فیشیل

۷

ٹائپوگلاسل

فیشیل

ایک

الفکٹری

انگول - وکارڈائٹینائی

گلاسوفیرنجل

آڈیٹری

انٹلمک

سوپیریور گزٹری

ویگس

بصارت

شامہ

ذائقہ

سامعہ

لامسہ

انفریور میگزٹری  
سپانیل آکسری

غور منکہ انعکاسی افعال ہماری زندگی کے تار و پود چوتے ہیں۔  
یہ گویا حیوانی زندگی کا ابتدائی اظہار ہے۔ جس طور پر موجودات میں

اول جماعت میں گڑھ اسباب شامل ہیں جو مرض عارض ہونے لگے کچھ زمانہ پہلے واقع ہو کر طبیعت کو قبول مرض کیلئے مستعد کر دیتی ہیں اس قسم کے اسباب کو سابقہ مؤیدہ اور مستعدہ اسباب کہتے ہیں۔  
 مؤیدہ سابقہ اسباب کئی قسم کے ہوتے ہیں۔

(۱) قوی۔ بعض بیماریاں خاص خاص قوموں کو ہوتی ہیں۔  
 سلینک سکنس۔ جدری۔ جذام۔ حبشی اور سیاہ فام اقوام سے خصوصیت رکھتا ہے۔  
 ہالفاڈ فیور۔ زرد بخار۔ لیبریا کا حملہ۔ زیادہ تر سفید فام لوگوں کو مارتا ہے۔  
 (۲) موروٹی۔ بہت سی بیماریاں ماں باپ سے اولاد کو ورثہ میں ملتی ہیں  
 از اجملہ مانٹک۔ سل۔ نفیس۔ ذیابیطس۔ جنین۔ صرع۔ ہنر لچیا۔ مردہ میرنجوسی  
 دمہ دائمی قبض۔ سودہ ہضم۔ بوسیر۔ جذام۔ سرطان۔ ضعف بصارت وغیرہ۔

(۳) تذکرہ تائیک۔ اختناق رحم۔ قروح۔ معدہ قبض۔ قلت الدم۔ کلوروسس  
 برا مکونیل۔ عورتوں سے خصوصیت رکھتی ہیں۔ صرع۔ کراز نفیس۔ ذیابیطس۔ لوگوں  
 موٹائی کسی۔ امراض شش و مثانہ زیادہ تر مردوں کو ہوا کرتے ہیں۔

(۴) عمر۔ پیمیش۔ اسہال۔ ام الصبیان۔ کوریا۔ کرم امعاء۔ خنازیر و ادرام غدود  
 حصہ۔ جدری۔ تشنج۔ برانکائٹس۔ کالی کھانسی۔ رکشن بچپن کی بیماریاں ہیں۔  
 صرع۔ ہسٹریا۔ امراض شش۔ قبض۔ لیٹرل کوڈیکر بلوغت اور جوانی کے ایام میں  
 ہوا کرتی ہیں بڑے بچے کے زمانہ میں عورتوں کو ہسٹریا۔ تشنج۔ اور خونی بواسیر اور مردوں کو  
 سکتہ۔ فالج۔ وجع المفاصل۔ انورزم۔ برانکائٹس اور دمہ ہوتا ہے۔

جن مرد و عورتوں میں اعصابی بیماریوں کا موروثی اثر موجود ہوتا ہے۔ انکی پس  
 میں شادی ہو جانے سے یہ مرضیں اولاد میں زیادہ قوت پکڑ کر نمودار ہوتی ہیں  
 خصوصاً صرع جنون تشنج۔

تحقیقات سے پایا جاتا ہے۔ کہ یہ بات صحیح نہیں۔ اگر ایک زندہ مینڈک لیکر اس کا سر کاٹ دیا جاوے تو مینڈک بظاہر مرجائیگا۔ یعنی اس کی لاش میں سے حرکت ارادی سانس لینا۔ حرکت قلب وغیرہ موقوف ہو جائے گی۔

اب اگر مینڈک کی لاش کو پیر کے مقام پر سوئی کے ساتھ گدگدایا جائے تو وہ پاؤں کو سر کا لیگا۔ اور اگر اس کے پریٹ یا پہلو پر اسی قسم کا عمل کیا جاوے تو وہ اس مقام کو پیر اٹھا کر کھجائیگا۔ یعنی دفع موذی کی کوشش کریگا۔

اس امتحان سے ثابت ہوتا ہے کہ دماغ کی غیر موجودگی میں مابقی نظام عصب یعنی حرام مغز اور اعصاب کے اندر اتنا شعور موجود ہوتا ہے کہ لاش ایذا دینے والی چیز کو نہ صرف محسوس کر سکتی ہے۔ بلکہ یہ بھی معلوم کر سکتی ہے۔ کہ ایذا کس طرف اور کس مقام پر واقع ہو رہی ہے۔ اور اس کا کن اسباب کے ساتھ دفعیہ کرنا چاہئے۔

انکاسی اعمال کے سرانجام کے لئے ارادہ کی ضرورت نہیں ہوتی بلکہ جب ارادہ کو ان افعال میں دخل دیا جاتا ہے۔ تو فعل میں غفل واقع ہو جاتا ہے۔

مثلاً جب ہم کچھ لکھتے ہیں تو بغیر ہر ایک لفظ اور ہر ایک حرف کو سوچنے کے بے تحاشہ عبارت لکھتے چلے جاتے ہیں۔ اور اگر ہر ایک لفظ کے املا اور انشاء پر غور و فکر کیا جاوے تو لکھنا محال ہو جاتا ہے۔

جسم کے خارجی مقامات سے جو اخبارات مصادر کے اندر رسید ہوتے ہیں۔ ان اخبارات کو نیوراں آس پاس کے مصادر میں پہنچا دیتا

ہے۔ اور مشترک تار ہوتا ہے۔ خاصکر ان نیوران کو جن کا فعلی یا انفعالی  
تعلق اس کے اپنے ساتھ ہوتا ہے۔ اس طور سے ایک مقام کے اخبار  
دوسرے مقام میں پہنچتے رہتے ہیں۔ تاکہ وقت ضرورت مختلف حصے  
ملکر کام کریں۔

اس قسم کے فعل کو انتشار یا ریڈی ایشن کہتے ہیں۔ اور اسی کے  
سبب سے ہمدردی اور مشار کے افعال واقع ہوتے ہیں۔  
جب روشنی کی شعاعیں چشم میں داخل ہوتی ہیں تو ان کے  
عمل سے طبقہ برینینا میں کیا وی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ یہ کیمیاوی  
تبدیلیاں عصبی موج یا لہریں کر عصب بصارت کے راہ دماغ میں  
جاتے ہیں۔ اسی طور پر جس طرح الکٹرک بیٹری کے اندر کیمیاوی  
تبدیلیاں واقع ہو کر برقی لہر بنتی ہے۔

عصبی لہر دماغ میں پہنچ کر پیکر خیال میں تحویل ہو جاتی ہے۔ یعنی  
خیالات خارجی اجسام کی دماغی تصویریں ہوتی ہیں۔

جس طرح عکاسی کی تصویریں کیمرا کے اندر بنتی ہیں۔ بشافہ فوق  
وغیرہ میں بھی اسی قسم کا عمل ہوتا رہتا ہے۔ ان آلات میں بھی کیمیاوی  
اجزاء سے یا ہوا کے تصادم اور موج سے عصبی دغذغہ بنتا ہے۔ یہ  
دغذغہ آلات حس کے ذریعہ سے عصبی لہریں بن کر دماغ میں جا جا کر  
محسوسات پیدا کرتا رہتا ہے۔ اور خارجی اجسام کی دماغ کے  
اندر خیالی تصویریں بنتی رہتی ہیں۔ اس عمل یا قوت کا نام معصورہ  
ہے۔ اور ان خیالی تصاویر کے ذخیرہ کا نام خارجی علم ہے۔  
اس عمل کے ترقی اور تکرار سے یہ خیالی تصویریں تختہ دماغ کے اوپر

نہایت مضبوطی کے سوا اونچی طور پر ثبت ہو جاتے ہیں۔ یہاں تک کہ خارجی اجسام کی غیر موجودگی میں بھی ان تصویروں کو پیدا کر لیا جاسکتا ہے۔ اس عمل یا قوت کا نام یاد آوری یا حافظہ ہے +

قوت حافظہ کو سائنسی میٹوگرافٹ یا فوٹوگرافٹ کی مثال سمجھنا چاہئے جن آلوں کے ذریعہ آدمی کے موجود نہ ہونے پر بھی اس کے حرکات یا آواز کو پیدا کر لیا جاتا ہے +

قوت مصورہ اور حافظہ میں یہ فرق ہے کہ مصورہ کے ذریعہ سے خارجی اشیا کا مادی لباس اُتار کر ان کو لطیف خیالی پوشاک میں ملبوس کیا جاتا ہے۔ قوت حافظہ اس کے برعکس خیالات کو مادی اور خارجی لباس پہنا کر ان کا مجسم ہمارے سامنے کھڑا کر دیتی ہے +

اجسام میں سے ان کی صفات و کیفیات کو علیحدہ کر کے بھی اس کی خیالی تصویر بنائی جاتی ہے۔ اور بعض اوقات ان علیحدہ کئے ہوئے صفات اور کیفیات کو اول بدل کر دماغ کے اندر ہی اندر انکو امتزاج اور ترکیب و یکہ ایک عجیب تصویر پیدا کر لی جاتی ہے۔ یہ قوت متخیلہ کا عمل ہے۔ اور ان تمام خیالات کا مجموعہ باطنی علم کہلاتا ہے +

قوت حافظہ اور متخیلہ کے بعد ایک اور قوت کا ظہور ہوتا ہے۔

اگر کسی محلہ یا بازار میں ہمارا کوئی عزیز دوست رہتا ہو۔ اور ہم کبھی بار اسکو اس محلہ میں ملتے رہے ہوں۔ تو چونکہ اس شخص اور مقام کے درمیان ربط اور تعلق ہے۔ اس دوست اور بازار کی خیالی تصویر کے درمیان میں بھی یہ ربط اور تعلق موجود رہتا ہے۔ چنانچہ اس محلہ یا بازار میں گزرنے سے یا اس کا ذکر کرنے سے وہ دوست فوراً یاد آ جاتا

ہے۔ اور اس کی شکل و صورت ہماری آنکھوں کے سامنے پھر جاتی ہے۔ اس قوت کا نام ربط تعلق اور اسوسی الیشن ہے ۔

اس قوت پر ہماری معلومات کا بڑا بھاری انحصار ہوتا ہے۔ اسی کی وجہ سے دو چیزوں میں آپس میں مقابلہ کر کے نیکی بدی کی تمیز۔ عدل و انصاف کا خیال پیدا ہوتا ہے۔ تشبیہ و استدلال۔ استنتاج اسی قوت کے ساتھ تعلق رکھتے ہیں ۔

حیوانوں میں یہ قوت نہایت ابتدائی حالت میں جوتی ہے۔ مگر انسان میں یہ قوت درجہ کمال کو پہنچ جاتی ہے۔ تو گویا دماغ کے اندر خیالات بننے کے کئی طریق ہیں۔ بعض حالتوں میں تو خارجی اشیاء کے عمل سے دغدغہ پیدا ہو کر محسوسات بنتے ہیں۔ اور بعض صورتوں میں خارجی اجسام کی غیر موجودگی میں کسی ایک چیز کی یاد سے دوسری چیز کا خیال پیدا ہو جاتا ہے ۔

ان محسوسات کی تحریک اور عمل سے جسم میں مختلف حرکات و افعال واقع ہوتے ہیں ۔

اگر حرکات۔ خارجی محسوسات کی نظر ہر غیر موجودگی کی حالت میں واقع ہوں تو ان کو حرکات ارادی کہتے ہیں۔ کیونکہ اس تحریک کا مبدی یا فاعل ارادہ مانا جاتا ہے۔ اور اگر خارجی محسوسات کی تحریک ہمارے افعال و حرکات کا باعث ہو تو ایسی حرکات کو غیر ارادی یا انشکاسی حرکات کہتے ہیں تو پھر ارادہ کیا ہے ۔

اوپر کے بیان سے پایا جاتا ہے کہ ارادی حرکات کے ظاہر ہوتے وقت گو خارجی دغدغہ موجود نہیں ہوتا۔ مگر تاہم ان حرکات کے اندر

گذشتہ محسوسات کا اثر ضرور موجود ہوتا ہے۔ یعنی ارادہ گذشتہ محسوسات کی ثبت شدہ تصویروں کا نتیجہ ہوتا ہے۔ اسی طور پر جس طرح گھڑی کو کوک دیتے ہیں۔ تو کوکنے کے بعد کئی گھنٹہ یا کئی کئی دن تک چلتی رہتی ہے۔ کوکنے کی حرکت گھڑی کے سپرنگ یا فنر کے اندر ذخیرہ ہو جاتی ہے اور کوکنے کی غیر موجودگی میں یہ جمع شدہ حرکت آہستہ آہستہ نکل نکل کر گھڑی کو حرکت دیتی رہتی ہے +

علاوہ اس کے ہمارے سارے محسوسات کا مرجع نیز ہماری کل حرکات کا منبع مانع ہے۔ جسم حیوان کے بہت سے کام ایسے ہیں جن میں مانع کو کچھ نہ کچھ دخل ہوتا ہے۔ تو اس ہر وقت کے دخل دینے سے مانع ہمارے افعال پر ایک قسم کا محکم و اقتدار پیدا کر لیتا ہے۔ اور وہ اس محکم کو ارادہ کی صورت میں ظاہر کرتا ہے +

پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ کہ حیوانی زندگی کے پچیدہ سے پچیدہ اور ادق سے ادق اعمال کی بنا مفرد اور سادہ انعکاسی افعال پر رکھی گئی ہے +

تو اسی دلیل پر جیستی تحریک بھی جس سے یہ افعال پیدا ہوتے ہیں۔ اجدا میں مفرد اور سادہ ہونا چاہئے۔ اس بارہ میں تحقیقات سے پایا جاتا ہے۔ کہ ابتدا میں جس فقط ایک تھی۔ یعنی حس لمس۔ اور باقی کے حواس یعنی باصرہ۔ سانس ذوق۔ شامہ وغیرہ سب حس لمس کے فروعات ہیں +

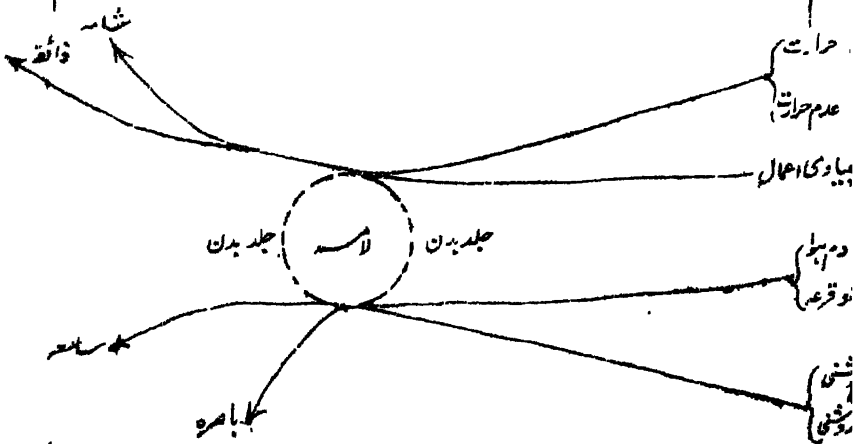
شروع شروع میں جب حیوانی مادہ اس حالت ارتعاشات میں پہنچ جاتا ہے۔ کہ وہ خارجی اجسام و قوے کے تاثرات سے



متاثر ہو سکے۔ یعنی گرمی۔ سردی (عدم گرمی) روشنی۔ اندھیرا۔  
 عدم روشنی، کیا وی اعمال۔ برقی۔ مقناطیسی۔ تصادم و قرع وغیرہ کے اثر سے  
 وغدغہ پیدا ہو کر اس میں کیفیات پیدا ہو جائیں تو یہ گویا حس کا آغاز ہے۔  
 لہذا حس کا ابتدائی اور مقدم فعل یہ ہے کہ حیوان کو خارجی واقعات  
 سے متنبہ کرتی رہے۔ تاکہ واقفیت اور علم حاصل کر کے حیوان اپنے  
 آپ کو خارجی ضرر اور آسیب سے بچا سکی۔ یہی وجہ ہے کہ ابتدائی  
 حس یعنی حس لمس خارج از جسم جلد کے اندر واقع ہوتی ہے۔  
 فی زمانہ جلد کے بعض بعض حصے خاص خاص قسم کے وغدغوں  
 کے لئے مختص ہو چکے۔ کیونکہ یہ حصے خاص خاص قسم کے خارجی  
 تاثیرات سے متاثر ہونے لگ گئے تھے۔ چنانچہ ایک حس مشترک  
 سے پانچ حواس بن گئے۔ جلد کا وہ حصہ جو روشنی کی شعاعوں سے  
 خاص طور پر متاثر ہوتا تھا۔ اس کے مجموعہ سے قوت بصارت بن گئی  
 اور جلد کا وہ حصہ جو کیا وی اعمال اور حرارت سے متکلیف ہوتا  
 تھا۔ اس سے حس شامہ اور ذائقہ پیدا ہوئی۔ اور جس مقام پر ہوا  
 کے تصادم و تقرع سے خاص طور پر کیفیت پیدا ہو کر تھی۔ اس  
 سے آہ سمع بن گیا۔

اس دعوے کا ثبوت امیرالاجبی یعنی علم البین سے مل  
 سکتا ہے۔ جس سے پایا جاتا ہے کہ حواس خمسہ کے آلات۔ آنکھ۔  
 ناک۔ کان۔ زبان۔ بلکہ سارے کا سارا نظام عصب جو حواس خمسہ  
 کا اندرونی آلہ ہے۔ یہ سب کے سب جنین کے جلدی حصہ یعنی دہی بلا  
 سے نشوونما پاتے ہیں۔

مفصلہ ذیل تصویر سے اس بیان کی توفیح ہو سکتی ہے :



ان کے علاوہ ایک اور قسم کے محسوسات ہوتے ہیں جن کے ذریعہ سے ہمیں اندرونی کیفیتوں کی اطلاع ملتی ہے۔ مثلاً - بھوک - پیاس - ٹکان - احساس مکان و زمان - عضلاتی احساس وغیرہ اس قسم کے احساسات بدن کے کسی خاص حصہ سے محض نہیں ہوتے۔ ان کو اندرونی حواس یا حواس مشترک کہتے ہیں :

اعضاء تناسل کے متعلق جو جامعیت اور تناسل کی حس قائم کی گئی ہے۔ اس کے اندر خارجی اور اندرونی دونوں قسم کے کیفیات ہوتے ہیں :

نظام عصب کو اگر بہ ہیئت مجموعی دیکھا جاوے تو اس کے اندر دو قسم کے نظام پائے جاتے ہیں :

ان میں سے ایک کو سمپٹک سسٹم - اعصاب ہمدی و مشارکی

کہتے ہیں۔ اور دوسرے کو نظام اعصاب دماغ و استخار کہتے ہیں  
**سمپٹک سسٹم** یا اعصاب ہمدردی کا بیان۔

یہ اعصاب علم ارتقا کے رو سے دماغی اور تناسلی اعصاب کی  
 نسبت بہت پرانے ہیں۔ یہ اس زمانہ کی یادگار معلوم دیتے ہیں کہ  
 جب جسم حیوان میں عقل و شعور ابھی نہیں پیدا ہوا تھا۔ اور جب  
 اعصابی افعال ارادہ کی ہدایت کے بغیر سرانجام ہوا کرتے تھے۔  
 بلکہ اب تک بھی بہت سے افعال جن پر بقائے شخص کا انحصار  
 ہے۔ اور جن کا قوم اور بیہوشی کے عالم میں بھی جاری رہنا ہمارے  
 زندگی کے لئے ضروری اور لازمی ہے اسے نظام عصب سے  
 تعلق رکھتے ہیں +

ان اعصاب کو ہمدردی یا مشار کی اس لئے کہا جاتا ہے۔ کہ وہ  
 شاخ و رشاخ ہو کر ایک حال سانبنا لیتے ہیں۔ پھر ان جالوں سے شاخیں  
 نکل نکل کر دور دور اعضاء میں پھیل جاتے ہیں۔ اور ان میں آپس میں  
 احساسی مشارکت پیدا کر دیتے ہیں +

مشار کی اعصاب کی ترکیب میں وہی نیوراں اور سیم اعصاب  
 پائے جاتے ہیں جن کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے + البتہ خصوصیت انہیں  
 یہ ہوتی ہے کہ سمپٹک نیوران کسی خاص مقام پر ایک جگہ جمع نہیں ہوتے  
 جیسا کہ دماغ اور استخار میں ہوتا ہے۔ بلکہ مشار کی اعصاب کے نیوران  
 فقرات پشت کے سامنے رخ دور و یہ مجموعہ مجموعہ جمع ہو کر ایک انجیر بنا  
 دیتے ہیں۔ سمپٹک نیوراں کے مجموعہ کو گنگلیا یا عقود کہتے ہیں +

ان میں سے تین عقود فقرات عنق کے سامنے ہیں۔ ۱۶ عدد

ہیں۔ ۴ تطن کے سامنے ۵ عجریئے سیکرم کے سامنے واقع ہوتے ہیں۔

کھوپری کے اندر۔ پانچویں اور ساتویں عصب کے متعلق بھی چند عقود ہیں جو سمپٹک عقود سے بہت مشابہت رکھتے ہیں۔

اول گیسری ان گنگے ان پانچویں عصب کے اوپر

اہلک = انفرمیگنری شل پر

افھنامک = افھنامک

لنگول = سب میگزری

سوسیر میگزری = سفینو میگزری

فیشل نرڈ ہر = عینے کیو لیٹ

ان عقود میں سے جو اعصاب نکلتے ہیں۔ ان میں ایک خصوصیت

ہوتی ہے۔ وہ یہ ہے کہ ان کے گرد حفاظتی پردہ نہیں ہوتا۔ اس لئے یہ

اعصاب بہت باریک اور نازک ہوتے ہیں۔ اور دماغی اعصاب کی طرح دور دور نہیں جاسکتے۔

بلکہ ان کے دور پہنچنے کے لئے ایک اور حکمت عمل میں لائی گئی ہے

وہ یہ ہے کہ مشار کی اعصاب عقود میں سے نکلتے ہی یا تو سیدھے شناعی

اور دماغی اعصاب کے ساتھ مل جاتے ہیں۔ اور یا کسی شریان کے گرد

جیل کی طرح لپٹ جاتے ہیں۔ اور جہاں جہاں پر ان اعصاب شرائین

کی شاخیں جاتی ہیں۔ وہاں وہاں یہ بھی پھیلتے چلے جاتے ہیں۔ اور یا

ایسا بھی ہوتا ہے کہ یہ شاخیں آپس میں ملکر ایک جال بنالیتی ہیں۔ اور

جال غفہ کے بعد مغقلہ بالا طریق سے ان کی تقسیم ہوتی ہے۔

سمتھٹک اعصاب کے مشہور جال یہ ہیں :

(۱) - کیراٹڈ اور کیورنس پلکس اور انکی شاخیں قحف دماغ کے اندر

(۲) - کارڈیک - پلوریری اور ایسافے جیل " صدر "

(۳) - سولر پلکس " شکم "

(۴) - لمبر " " "

(۵) - سیکل " " "

عام طور پر مشار کی اعصاب کے افعال یہ ہیں کہ ان سے خیر لدی

عضلات کو حرکت ملتی ہے۔ مثلاً حرکت قلب۔ بسط و انقباض شراہین

آئکہ کی ٹپلی کا سکڑنا۔ سفنکٹوں کا انتظام۔ امعالی دودی حرکت۔

مقامی حرارت وغیرہ کے افعال پر ان اعصاب کا تنہم ہے۔ رطوبات

مثل عرق۔ آتش۔ لعاب دہن۔ اور اندرونی رطوبات کا بھی غالباً انہیں

اعصاب سے تعلق ہے :

دوسرے نظام عصب کے نظام اعصاب دماغ و النخاع کہتے ہیں۔

اس نظام کے تین ارکان ہیں۔ دماغ۔ راس النخاع و حرام مقر۔

دماغ

دماغ کے گرد اگر دو تین غشا پیٹے ہوئے ہیں :

اول کا نام ڈیورامیٹر یا پردہ صلیبیہ مستطین القحف یا ام عافیہ

ہے۔ یہ پردہ نہایت سخت اور مضبوط ہوتا ہے۔ اس کی خارجی سطح

قحف دماغ کے اندرونی سطح کے ساتھ چپان ہوتی ہے اور کھوپڑی

کے اندر سے جو اعصاب باہر نکلتے ہیں۔ کچھ دور تک نکل کر ڈیورامیٹر کے

اوپر پردہ بنا دیتا ہے :

ڈیورامیٹر دو طبق کا بنا ہوا ہے۔ اور جہاں پر دماغی وریدیں لیٹے ٹکٹیں واقع ہیں۔ وہاں پر یہ دونوں پردہ علیحدہ ہو کر ان وریدوں کو اپنے اندر گھیر لیتے ہیں۔ لیکن ان وریدوں کی اپنی دیواریں نہیں ہوتیں۔ بلکہ ڈیورامیٹر کے پردوں کی بنی ہوئی ہوتی ہیں۔

ڈیورامیٹر میں سے اندر کے ٹخ دو لگاں ہیں۔ ایک کو فالکس سیریرا کہتے ہیں۔ جو عمودی طور پر دماغ کے دو نصف کروں کے مابین عائل ہے۔ دوسرا افقی ٹخ دماغ اور دماغ کے درمیان تنا ہوا ہے۔ اس کو خیمۃ الدماغ یا ٹنوریم سیریلائی کہتے ہیں۔

دماغ کے دوسرے پردہ کا نام ریکٹنا یا غشاۃ عکبوتیہ ہے۔ اس کے بھی دو طبق ہوتے ہیں۔ اور ان دونوں کے درمیان ایک خفیف ساعرق رستار ہوتا ہے۔

تیسرے غشا کو پایامیٹریا ام الدماغ کہتے ہیں۔ یہ پردہ درحقیقت دماغی شریانوں اور وریدوں کا بنا ہوا ہے۔ جو شاخ و رشاخ ہو کر جال کی صورت بن جاتے ہیں۔ یہ پردہ اڑی شکاف کے راہ بطون دماغ میں داخل ہوتا ہے۔ اور اس کے ساتھ شریان اور عروق بھی دماغ کے اندر چلے جاتے ہیں۔ اس میں اندرونی حصہ کو رایتھمیرین کہتے ہیں۔

### دماغ کا دوران خون

معدن دماغ کے اندر دو قسم کی علیحدہ علیحدہ وریدیں اور شریانیں

جاتی ہیں۔

ایک قسم کی شاخیں تو ڈیورامیٹر اور معدن دماغ کے مابین واقع

ہیں جو شاخ و رشخ ہو کر قحط و مانع اور غشا نے مانع میں ترشح کرتے ہیں۔ دوسری قسم کی شاخیں جو ہر وائے میں داخل ہو جاتی ہیں +  
اغشیہ و مانع کی شراہیں کو نمینیں، رشخیں یا شراہیں اغشیہ و مانع کہتے ہیں۔ یہ تین شراہیں ہیں جو شعب و مانع کے مطابق مقدم۔ اوسط۔ اور موخر کہلاتی ہیں +

یہ شراہیں قحط و مانع کے قاعدہ کے دورانوں کے راہ داخل ہو کر شاخ و رشخ ہو جاتے ہیں۔ قحط و مانع کی اندرونی سطح پر غاریں اور نالی بنی ہوئی ہیں۔ جن کے اندر یہ شراہیں رہتی ہیں۔ ان شراہوں کی شاخوں کا دائمی شریانیوں کے ساتھ اتصال نہیں رہتا۔ مگر ہر وقت ملتے جب کوئی متعجل آرٹری پھٹ جاتی ہے۔ اور جریان خون ہوتا ہے۔ تو خون قحط و مانع اور ڈیورامیٹر سے باہر نکل جاتا ہے +

غشاے صلبیہ کے دو طبق علویہ ہو کر دوپہر وہ بن جاتے ہیں۔ ان دونوں طبق کے درمیان دریدی خون کا راستہ بنا ہوا ہے ان کو وریہ نہیں کہتے۔ سائٹس کہتے ہیں۔ یہ سب سائٹس مل ملا کر دو بڑی بڑی وریہ بن جاتی ہیں۔ جن کا نام انسٹرل جو گیگورس ہے اور ان وریوں کے راہ اندرونی غلیظ خون خارج از قحط و مانع ہو جاتا ہے +

جو ہر و مانع کا وریہ خون بھی ان سائٹسوں میں آکر خارج ہوتا ہے جو ہر و مانع کا دوران خون

قحط و مانع میں نیچے کے رخ سے دو انسٹرل کرانڈ ہر لری۔ اور دو وریہ بڑی داخل ہوتے ہیں۔ دوران چاروں کے آپس میں ملحق ہونے سے قاعدہ و مانع میں ایک شریانی حلقہ بن جاتا ہے

جس کا نام سرکل آف ولس ہے ۔

اس حلقہ میں سے دو قسم کی شریاں نکلتی ہیں ۔

ایک فوڈنگل یا شاخیں نکالتی ہیں ۔ جو دماغ کے باہر

کی سطح پر پھیلتی ہیں اور اس کی تربیت کرتی ہیں ۔

دوسری دائی شاخیں نکالتی ہیں جو دماغ اور بطون کے

اندر داخل ہو جاتی ہیں ۔

یہ دونوں قسم کی شریاں بھی دماغ کے تین حصوں کے

مطابق ۔ مقدم ۔ اوسط اور مؤخر نکالتی ہیں ۔

ان شریانوں کی شاخوں کو انتہائی شریاں اس لئے کہتے ہیں ۔

کہ ان کا آپس میں تنہیت اور الحاق نہیں ہوتا ۔

یوں تو جریان خون کسی ایک شریان کے پھٹ جانے سے

ہو سکتا ہے ۔ مگر عموماً سکتا اور فالج میں بائیں طرف کی داخل

دماغ کی وسطی شریان کی ایک شاخ پھٹا کرتی ہے ۔ وجہ اس

کی یہ ہے کہ بائیں طرف کی کرائڈ رٹری میں خون قلب میں سے

نکل کر سیدھا آتا ہے ۔ اور چونکہ یہ شریان انٹرنل کرائڈ میں سے

سیدھی نکلتی ہے ۔ اس لئے دل کی ضربان کا سارا زور اس تک

سیدھا پہنچتا ہے ۔

منجیل شریانوں میں سے وسطی شریان کو زیادہ تر ضرب زخم

لگا کرتا ہے ۔

دماغی دوران خون میں چند باتیں ایسی ہیں جو اور کسی مقام میں

دیکھنے میں نہیں آتیں ۔



مثلاً اول تو دماغ بمعہ اغیشہ شریانیں اور وریدوں کے قحف دماغ میں واقع ہے۔ یعنی ایک مضبوط۔ سخت۔ استخوانی صندوق کے اندر بند کرویا گیا ہے۔ جو صندوق نہ کھل سکتا ہے۔ نہ اس کی دیواریں کسی طور سے بڑی اور فریخ ہو سکتی ہیں۔

لہذا دماغ اور عروق کے لئے بھولنے یا پھیلنے کی کوئی گنجائش نہیں اس لئے دوسرے مقامات کے عروق کی طرح دماغی عروق میں قبض و بسط واقع نہیں ہو سکتا۔ اور یہی وجہ ہے کہ دماغی شریانیں کی دیواریں میں وینوز و وٹرنل ویلے قبض و بسط کے تحریک دینے والے عصاب نہیں پائے جاتے۔

دوسرے خارجی عروق بہہ کا وزن پڑتا ہے۔ ہوا کی حرکات کا کم و بیش ان پر اثر ہوتا ہے۔ اور نیز جن جن اعضاء اور عضلات کے اندر بہہ کر شریانیں گزرتی ہیں۔ ان کے وزن اور وزن کی کمی بیشی سے بھی وہ ضرور کچھ نہ کچھ متاثر ہوتے ہیں۔ مگر اس قسم کا کوئی انتظام دماغ کے اندر موجود نہیں۔

اور یہ ممکن نہیں کہ دماغ کے اندر خون کی رفتار اور مقدار ہمیشہ یکساں رہتی ہو۔ کیونکہ دماغی محنت اور مشقت کے وقت خون کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ اور آرام کے وقت کم۔ دوسری اور اعضا کی طرح دماغ کے وظائف کو صحت اور اعتدال کے ساتھ سرانجام پانے کے لئے باقاعدہ طور پر خون کا تغذیہ ملنا چاہئے۔

دماغ کے اندر حسب ضرورت خون کی مقدار میں کمی بیشی پیدا کرنے کے لئے کئی انتظام ہیں۔

راس التخاع میں ویزو موٹر سنسٹر واقع ہے۔ یعنی اس مقام پر  
اعصاب ٹککتے ہیں۔ جو تمام جسم کی چھوٹی چھوٹی شریانوں کی دیواروں  
میں پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان کے عمل سے شریانوں کے سٹیاویٹ  
تنگ اور وسیع بنا دئے جاتے ہیں۔ یعنی شریانوں میں قبض و بسط  
پیدا کر دیا جاتا ہے۔

اب اگر جسم کے اندر خون کی مقدار وہی رہے۔ اور شریانوں  
کو تنگ کر دیا جاوے۔ تو اس کا نتیجہ یہ ضرور ہوگا کہ دوران خون کی سمت  
ورقار تیز ہو جائے گی۔ اور اس کی وجہ سے اعضا کے اندر عمارت  
خون جلد جلد دورہ کرے گا۔ اور اعضا کے اجزاء کو تغذیہ کے لئے کم کچن  
جلد جلد اور زیادہ مقدار میں میسر ہوگی۔ گو خون کی مقدار اعضاء میں  
زیادہ نہیں ہو جاتی۔

جس وقت دماغ کو زیادہ خون کی ضرورت پڑتی ہے۔ تو مصدر  
محکم شراہین کے نام حکم صادر ہو کر تمام بدن کی شریانوں میں  
قبض کر دیا جاتا ہے۔

اس قسم کی تحریک کا اثر دو مقام پر خصوصیت سے ہوتا ہے۔  
اور ان دونوں مقامات کا دوران خون دماغ کے ساتھ بڑا بھاری  
تعلق ہوتا ہے۔

جلد کا رقبہ بہت وسیع ہونے کی وجہ سے اگر اس میں خفیف  
سی تبدیلی بھی واقع ہو جائے تو اُسے بہت عظیم دماغی اثر پیدا ہو سکتے ہیں  
اس کی چھوٹی سی مثال یہ ہے۔ کہ جب دماغی امتلاء اور حرارت  
کو کم کرنا منظور ہوتا ہے تو پیروں اور پنڈلیوں کو گرم پانی میں دھونے

اور پاشویہ کرنے سے فوراً دماغی علامات کو خفیف ہو جاتی ہے۔  
 دماغی ٹکان اور امتلاء سے جو بچو ابی اور بے چینی پیدا ہوتی ہے  
 اس کا علاج بھی پاشویہ یا گرم حمام سے کیا جاتا ہے۔  
 دوسرا مقام شکم اور مایہا عروق اور شرائین ہے۔  
 شکم کے اندر عروق اس کثرت سے موجود ہیں۔ اور اس قدر  
 وسیع اور فراخ ہونے کے قابل ہیں۔ کہ ان کے قبض و اسط کا اثر  
 دماغ پر بہت بھاری ہوتا ہے۔

چونکہ انسان فطرۃً راست بالا رہتا ہے۔ اس لئے مصدر  
 محرک شرائین شکم کے عروق کو عادتاً ایسا کہ سا ہوا رکھتا ہے کہ خون  
 اپنے وزن کے سبب سے ایک حد سے زیادہ نیچے نہیں اتر سکتا۔  
 مگر جو حیوان راست بالا نہیں ہوتے۔ ان کو دفعۃً اگر سیدھا کر کے  
 لٹکا دیا جاوے تو خون ان کے شکم کے اندر اتر جانے سے دماغ  
 خون سے خالی ہو کر حیوان فوراً مر جاتا ہے۔ اس قسم کا امتحان خرگوش  
 وغیرہ حیوانات پر کیا جاسکتا ہے۔

مرغن اور مضعف امراض میں جب مریض ایک عرصہ تک بستر پر  
 پڑا رہتا ہے تو کمزوری کے سبب مصدر محرک شرائین بھی ضعیف  
 ہو جاتا ہے۔ اور جو انتظام کہ انسان میں صحت کی حالت میں موجود  
 ہوتا ہے۔ عارضی طور پر وہ معطل ہو جاتا ہے۔ لہذا اس قسم کا بیمار  
 اگر بستر میں اٹھ کر بیٹھ جائے یا کھڑا ہو جائے تو اسے فوراً غش  
 آ جاتی ہے۔ اسی قبیل سے اگر شکم کے اندر بڑی بڑی اوام ہوں۔  
 یا استسقا کا پانی جمع ہو تو اس کو فوراً نکال دینے سے بھی بیمار بیہوش

ہو جاتا ہے ۔

بلکہ کلور فورام اور ایتر سنگھانے سے جو کبھی کبھی اموات واقع ہوتی ہیں۔ وہ بھی معدر محرک شریش پر موزی اثر واقع ہونے سے ہوتے ہیں ۔

ان دو انتظاموں کے علاوہ حرکات تنفس کے ساتھ دماغی دوران خون کا بہت بھاری تعلق ہوتا ہے ۔

یہ یاد ہو گا کہ دماغ میں سے خون انٹرل جوگیولر وریڈ کے راہ اتر کر اجوف اعلیٰ میں اور اجوف اعلیٰ سے سیدھا قلب میں داخل ہوتا ہے ۔

جس وقت سانس اندر کو کھینچتے ہیں تو فضاے صدر کے وسعت اور پھنا بڑھ جاتا ہے۔ اور اسی سے داخلی تنفس کے اوقات دماغ میں سے خون آسانی کے ساتھ اترتا رہتا ہے ۔

تنفس خارجی کے وقت اس کے برخلاف فضاے صدر تنگ ہو جاتی ہے۔ اور دماغی خون کے اخراج میں ایک گونہ رکاوٹ واقع ہو جاتی ہے ۔

ہندوؤں میں جو لوگ ابھاس اور پرانا یام کی تنفسی ورزشیں کیجاتی ہیں۔ غالباً اسی اصول پر بنی ہیں۔ یہاں تک جو کچھ بیان کیا گیا ہے۔ وہ سب خارجی انتظام ہیں۔ اس کے علاوہ دماغ کے اندر ایک اپنا انتظام بھی موجود ہے۔ اور وہ یہ ہے۔ کہ غشیہ دماغ اور دماغ کے مابین ایک بہت خفیف سی فضا ہے۔ اس فضا اور بطون دماغ کے درمیان راستہ ہے۔ اور خیر ہی فضا حرام مغز کے

دور میں جا مل ہوتی چلی گئی ہے ۛ

اس فضا کے اندر ایک عرق رجن کو سیر سپائٹل فلو اٹھکتے ہیں ۛ موجود ہوتا ہے جو حسب ضرورت بنتا اور کم و بیش ہوتا رہتا ہے۔ اور جذب بھی ہوتا رہتا ہے۔ اور حرام مغز کی طرف نیچے کو اترتا رہتا ہے۔ اس عرق میں کمی بیشی ہو جانے سے دماغ کے اوپر وزن اور وبا ڈ بھی کم و بیش ہو جاتا ہے۔ اور اس کے ساتھ عروق کے اندر مقدار خون بھی کم و بیش کی جاسکتی ہے ۛ

مفصلہ بالا بیان سے ظاہر ہے کہ دماغ کے دوران خون کو یکساں اور ہموار رکھنے کا انتظام گو کسی قدر پیچیدہ ہے مگر نہایت مکمل ہے ۛ

## نظام اعصاب دماغ والنخاع کے مختلف اجزا کی مختصر طور پر تشبیح لکھی جاتی ہے

۱) نخاع یا حرام مغز کا بیان ۛ

حرام مغز سپائٹل کنال کے اندر فورمین میگنم (ثقبتہ الکبیر) میں سے نکل کر کمر کے پہلے اور دوسرے مہرہ کے درمیان میں ختم ہوتا ہے۔ اس مقام کے نیچے اس میں سے اعصاب نکل کر اسکی شکل گھوڑے کی دم کی طرح بن جاتی ہے۔ جس کے سبب سے اسے کاڈ ایکوینا یا ذنب الفرس کہتے ہیں۔ جن مقامات میں اعضاء فوقانی و تحتانی کے لئے اعصاب نکلتے ہیں وہاں پر حرام مغز

بہت موٹا ہو جاتا ہے ۔

متوسط آدمی میں حرام مغز کا طول ۸ یا ۱۰ انچ ہوتا ہے اور اسکے گرد اگر دہلیز میں اسی قسم کے تین پردہ ہوتے ہیں جو دماغ کے بارہ میں بیان کئے گئے ہیں۔ بلکہ ان عشاؤں کو اغشیہ دماغ کی درازی سمجھنا چاہئے ۔

حرام مغز کی ایک ورز سامنے اور ایک ورز پیچھے طولاً واقع ہے۔ جبکہ سبب اس کے شوق ہو جاتے ہیں۔ ایک واسنہ اور ایک بائیاں۔ ان شقوں میں سے دورویہ ۳۴ چوڑے اعصاب نکلتے ہیں۔ یعنی دونوں طرف ایک عصب سامنے اور ایک پیچھے۔ سامنے والا عصب محرک اور پیچھے والا عصب حسی ہے۔ جس کے اوپر اغشیہ سے نکلتے ہی۔ ایک گینگلیا یا عقود بن جاتا ہے۔ یہ عقود درحقیقت اعصاب حس کا منبع ہیں ۔

حرام مغز کو اگر عرضاً کاٹ دیا جاوے تو اس کے مین وسط میں ایک نالی سرسیر ملتی ہے۔ اس نالی کے ارد گرد دو اجزاء دیکھنے میں آتے ہیں۔ ایک تو خاکستری رنگ کے جزو ہی جسے گری میٹر کہتے ہیں۔ اس کی شکل ایسی دکھائی دیتی ہے جیسے دو ہلال پشت بہ پشت رکھے ہوئے ہیں۔ ہلال کا سامنے کا سراپیٹیریر مارن (قرن مقدم) موٹا ہوتا ہے اور اس میں سے محرک اعصاب نکلتے ہیں۔ پیچھے کا سرا۔ پیٹیریر مارن (قرن مؤخر) پتلا ہوتا ہے خاکستری جزو درحقیقت اعصابی نیوران کے مجموعہ ہیں جو ریلے یا معاون بیٹریوں کا کام دیتے ہیں ۔

گرے میٹر کے گرد اگر دھرام مغز کی سفید جزو ہے جس کو وہ میٹر کہتے ہیں۔ یہ اصل میں نیوران کے ایک ماں یا سیم اعصاب ہیں۔ جو دماغ سے اطراف کو اور اطراف اعضا سے دماغ کی طرف گزر رہے ہیں۔ یہ سیم اعصاب حرام مغز کے گرد اگر دھرام پائے جاتے ہیں۔ جن کو ستون یا کالم کہتے ہیں۔ یہ ستون دو قسم کے ہیں۔ ایک داخلی یعنی جن کے ذریعہ اخبارات اطراف سے نظام مغز سے مرکزی حصوں کی طرف جاتے ہیں۔ دوسرا خارجی جن کے ذریعے مرکزی احکامات اطراف کی طرف جاتے ہیں۔ داخلی ستون تین ہیں۔ اور وہ شخاع کے موخر اور اطراف میں واقع ہیں۔ موخر کا کالم جس کو پوسٹیریئر میڈین کالم بھی کہتے ہیں۔ اس ستون کے تاریں پائل گینگلیا سے نکل نکل کر اوپر کی طرف جا کر بلب میں ختم ہوتے ہیں۔ اطراف میں دو ستون ہیں۔ انرا انجلہ ایک تو پیچھے کی طرف واقع ہے جس کو سیری پلر کالم کہتے ہیں۔ اس کی تاریں ان نیوران سے نکلتی ہیں جو شعاعی گری میٹر کے موخر قرن میں واقع ہیں۔ شخاع کے مختلف مقامات سے نکل کر یہ تاریں اوپر کو جاتی ہیں۔ اور سیری سلیم کے اصل دماغ انصیر پریٹیکل میں ختم ہوتی ہیں +

دوسرے ستون کو اسینڈنگ ٹریکٹ کہتے ہیں۔ یہ بھی شخاع میں سے سرسبریکل کر سیری سلیم کے سوپیریئر یعنی اصل اعلیٰ میں ختم ہوتا ہے۔ اعلیٰ ہذا انقیاس شخاع کے مقدم طرف بھی تین کالم ہیں جن کو ڈائریکٹ - کراسٹ اور ڈیسٹنڈنگ انٹرو میڈل ٹریکٹ کہتے ہیں۔ ان تاروں کے راہ دماغی احکام اطراف کو جاتے ہیں +

بالفاظ افعال عوام مغز کو انگ انگ سگمنٹ یا ٹکڑی سمجھنا چاہئے جو ایک کے اوپر ایک رکھا جانے سے روپیوں کے ڈھیر کی طرح ایک لمبا ستون بن گیا ہے۔ ہر ایک سگمنٹ کے دھنا - اور یاٹیاں دو شق ہوتے ہیں - اور ہر شق میں سامنے کا حصہ حرکت سے اوپر تھپے کا حصہ حس سے تعلق رکھتا ہے - اور ہر ایک شق فریگیس آرک یا انعکاسی محراب کہتے ہیں - یعنی اس میں حس و حرکت کا مکمل انتظام موجود ہے - جس سے انعکاسی فعل واقع ہوتا ہے - شعاع کے فعال وضائف یہ ہیں -

(۱) مقدم قرن میں سے محرک اعصاب ٹکلتے ہیں - جن سے عضلات میں حرکت پیدا ہوتی ہے - اور اس کو تغذیہ پہنچتی ہے +  
 (۲) سپائیل گینگلیا سے حس اعصاب ٹکلتے ہیں +  
 (۳) ان دونوں کے عمل سے عضلات میں انعکاسی حرکات واقع ہوتے ہیں +

ان انعکاسی افعال کی مکمل مثال مصدر اخراج بول و مصدر اخراج براز ہے جو کمر کے پہلے فقرہ کے مقابل واقع ہوئے ہیں - اسی قسم کے عمل سے قصب کے عضلات میں تشنج ہو کر مجاری خون بند ہو جاتے ہیں اور اجتماع خون ہو کر قصب میں سختی اور خیزش پیدا ہو جاتی ہے +

(۴) حرکت ارادی دماغ میں سے اطراف کی طرف ان سفید تاروں کے ذریعہ پہنچائی جاتی ہے - جو حرام مغز کے سامنے کے رخ میں سے گزرتے ہیں +



(۵) حسن کلامہ کے اختیارات اطراف سے ومانع کو ان تاروں کے ذریعہ پہنچتے ہیں۔ جو حرام مغز کے مؤخر حصہ میں اوپر کے رخ کو جاتے ہیں \*

(۶) حرام مغز کے مختلف حصہ بھی ان سفید تاروں کے ذریعہ ایک دوسرے کے ساتھ ملحق ہوتے ہیں \*

(۲) راس النخاع۔ بلب۔ میڈلا بلانگیٹا و مانع مستطیل

حرام مغز قحف و مانع میں پھچکے پھول جاتا ہے۔ اور موٹا ہو جاتا ہے۔ اس موٹے حصہ کا نام راس النخاع ہے \*

معلوم ہوتا ہے کہ حرام مغز اس مقام پر آکر مؤخر رخ سے پھٹ کر کہل جاتا ہے۔ اور اس کی بجائے ایک چوکونہ جگہ بن جاتی ہے جسکو بطن چارم کہتے ہیں۔ میڈلا کے اوپر دماغ (سیری بیلیم) کے دونوں نصف کرہ واقع ہیں۔ اور اس کے نیچے یا سامنے کی طرف پانزدہ دیر دلیاے ہے \*

بلب کی تشریح۔ بلب میں وہی اجزا پائے جاتے ہیں۔ جو نخاع میں بیان کئے گئے ہیں۔ مگر ان کی ترتیب اور انتظام بلب میں آکر بدل جاتا ہے \*

گرمی میٹر کے اجزا متفرق مقامات میں جمع ہو کر مصدر بن جاتے ہیں جن کا بیان بعد میں کیا جاوے گا \*

اجزاء ابيض یا وائٹ میٹر۔ حرام مغز کے بیان میں ذکر کیا گیا تھا کہ حرام مغز کے مؤخر اطراف میں اوپر جانے والی تاروں کے تین بنڈل بن جاتے ہیں جن کو کالم کہتے ہیں۔ ان تین بنڈلوں کے

اجزاء مل کر دو حصوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں۔ ایک حصہ الفیبر پر پیڈ نیکل کہلا کر سپری سلیم میں داخل ہو جاتا ہے۔ دوسرا حصہ جیٹریٹس کے تاروں کے بیچ میں سے ہوتا ہوا سپری سلیم میں سوپہ پر پیڈ نیکل کے راہ داخل ہوتا ہے۔ ان دونوں حصوں کے تاروں کے بیچ بیچ میں نیوران کے مجمع کئی جگہ پائے جاتے ہیں جو غالباً ریلے یا معاون بیٹریوں کا کام دیتے ہیں۔ یہ بات قابل غور ہے کہ وہی طرف کی تاریں عبور کر کے بائیں نصف میں واپس ملنے کی تاریں عبور کر کے دہے نصف حرام مغز میں چلی جاتی ہیں۔

حرام مغز کے مقدم حصہ میں بھی تین کالم بیان کئے گئے ہیں۔ ان میں سے ایک کا نام ڈائریکٹ پریمیڈل ٹریکٹ ہے۔ یہ ان نیوران کی تاریں ہیں جو دماغ کے کارٹیکل حصہ میں پائے جاتے ہیں۔ وہاں سے تاریں نکل کر ان کا ایک بڑا چوڑا ہنڈل بن جاتا ہے جسکو انٹرنل کپسول کہتے ہیں۔ یہ ہنڈل کارپس سٹرائٹم کو چیرتا ہوا اور کارپس سٹرائٹم اور ایکٹیلکس کے بیچ میں سے گذرتا ہوا نیچے اترتا ہے۔ اور اس مقام پر اس کا نام کرس سیریبولی ہو جاتا ہے۔ جب کرس سیریبولی بلب میں پہنچتا ہے تو اس کے سامنے کے حصہ کو پریہڈ کہتے ہیں۔ اس پریہڈ کے نیچے اتر کر تین ہنڈل بن جاتے ہیں۔

ایک ڈائریکٹ پریمیڈل ٹریکٹ ہے۔ جس کی تاریں بغیر دوسری طرف عبور کرنے کے بلب اور حرام مغز کے اسی پہلو پر بیٹے دانتے یا بایں نیچے اتر جاتے ہیں۔ اور جانے جاتے مختلف سطحوں پر انٹریڈان نیوران کے ساتھ تعلق پیدا کرتے ہوئے ختم ہوتے جاتے ہیں۔

دوسرے بندل کو کراسٹ پر پٹل ٹریکٹ کہتے ہیں جس کی تاریں بلب کے سچلے حصہ میں عبور کر کے دوسرے پہلو میں چلے جاتے ہیں۔ یعنی اپنے اور بائیں پہلو کی تاروں کا اس مقام پر آپس میں تقاطع ہوتا ہے۔ اور حرام مغزیں یہ بھی جا کر اینیٹیر ہارن کے نیوران میں ختم ہوتے جاتے ہیں۔ تیسرے بندل کا نام انٹروڈیٹل بندل ہے۔ یہ بھی بغیر دوسری طرف عبور کرنے کے حرام مغزیں انٹز کر اس کے اطراف نیوران میں ختم ہوتا ہے۔

### بلب کے افعال و وظائف

(۱) اطراف کی اخباریں دماغ کو پہنچاتا ہے۔ اور دماغ کے احکام اطراف کو پہنچاتا ہے۔

(۲) عصب ۷-۸-۹-۱۰-۱۱-۱۲ کا منبع اسی مقام پر واقع ہے۔  
(۳) مصادر۔ حرکت قلب۔ تنفس۔ انتظام حرارت غریزی۔  
انتظام لبط و قبض شراہین۔ انتظام نفج شکر اور نگلانا۔ یہ سب بلب میں واقع ہیں۔

سیری بلیم و میخ۔ اس کے دولوب یا حصہ ہیں۔ اور جہاں پر یہ دولوب حصہ آپس میں ملحق ہوتے ہیں۔ اس مقام کو اوپر اور نیچے کے رخ سو پیریر اور الغیریر درمی فارم باڈی کہتے ہیں۔

سیری بلیم یعنی میخ اور دماغ کے مابین ڈیورامیٹر کا ایک پردہ تھاتا ہے تاکہ سیری بلیم کے اوپر دماغ کے موخر شعبہ بگ وزن نہ پڑ سکے و میخ کا نظام عصب کے دوسرے حصوں کے ساتھ تین جڑوں یا پیڈیکل کے ذریعہ ربط اور تعلق پیدا ہوتا ہے۔

اول انجیر بریڈ نکل۔ جس کے ذریعہ میڈیلا کے ساتھ ربط پیدا

ہوتا ہے ۛ

دوم پانزویہ لپای۔ جو سیری بلیم کے دونوں کڑوں کے باہر  
جائل ہے۔ اور اس کے بیچ میں سے میڈیلا کے موخر تار میں بھی گزرتے  
ہیں۔ پانزویہ ویلی کی گڈل پیڈ نکل آف دی سیری بلیم بھی کہتے ہیں ۛ  
سوم سوپیری اریپیڈ نکل۔ یہ جڑ ویلو آف ویوسنس بننے کے  
بعد کرس سیریرای کا موخر حصہ بن جاتا ہے ۛ

سیری بلیم کے اجزائیں بھی گری اور واسٹ میٹر یا جاتا ہے  
خاکستری اجزائیں ان کے مجموعہ ہیں جو اتصال اور ریلے کا کام دیتے  
ہیں۔ اور انہیں کی وساطت سے مختلف سیم اعصاب جو دماغ میں سے  
ہو کر گزرتے ہیں ان کا آپس میں ربط واقع ہوتا ہے ۛ

سیری بلیم کے افعال۔ جس طرح جسم کے دوسرے اعضا و اجزائیں  
مس کے اعصاب جاتے ہیں اسی طور پر عضلات کے اندر بھی حستی  
اعصاب موجود ہوتے ہیں ان اعصاب کے ذریعہ عضلات کے کیفیات  
محسوس ہوتی ہیں ۛ

حسّی اعصاب سوپیریور اور انجیر بریڈ نکل کے راہ سیری بلیم میں جاتی  
ہیں اور سیری بلیم کے اندر ان کا آپس میں ربط اور تعلق قائم ہوتا ہے۔ جس سے  
مختلف عضلات مل کر کام کرتے ہیں۔ اور ان کے حرکات باقاعدہ اور  
بانتظام ہوتے ہیں ۛ

جن حالتوں میں وزم۔ دل۔ جریان خون یا اور کوئی بیماری سیری بلیم  
کے اندر واقع ہو جاتی ہے۔ تو یہ ربط و تعلق ٹوٹ جاتا ہے۔ اور بدن کے

افعال اور اعضا کے حرکات غیر منتظم اور بے قاعدہ ہو جاتے ہیں۔ اگر امتحاناً سپری سلیم کو نکال دیا جاوے تو یہی حیوان کے حرکات غیر منتظم ہو جائینگے سپری برم - دماغ - آدمی کا دماغ وزن میں تین پونڈ ہوتا ہے۔ عورتوں کا دماغ مردوں کی نسبت کسی قدر چھوٹا ہوتا ہے۔

دماغ کی شکل کسی قدر مخروطی ہے۔ یعنی سامنے کا حصہ کسی قدر بڑا کیلا نظر آتا ہے۔ اور پیچھے کا حصہ چٹپٹا۔ دیکھنے میں دماغ کی رنگت سرخی نما خاکی ہوتی ہے۔ اور اس کی سطح کے اوپر چھوٹی چھوٹی باریک رگیں یا میٹر کے اندر لپٹی ہوئی نظر آتی ہیں۔

چاروں طرف سے باہر کے رخ دماغ کی سطح ناہموار ہے۔ اس پر بلندیاں یعنی چوٹیاں اور بچھڑاؤں غاریں اور گہڑاؤں پائے جاتے ہیں۔ ان بلندیوں کو کنوولیوشن (تزاریپ) کہتے ہیں۔ اور غاروں کو سلسائی یا رندور (کنوولیوشن) کہتے ہیں۔

اذا سجدہ پانچ غاریں بہت لمبی لمبی ہیں جو سطح دماغ کو چند حصوں شعب یا لوب میں تقسیم کر دیتی ہیں۔ ان طویل غاروں کو فشر کہتے ہیں۔ ان میں سے دو خاص طور پر یاد رکھنا چاہئے۔ یعنی فشر اولیٰ اور فشر ثانی رولینڈو۔

دماغ کے پانچ مشہور شعب کے نام یہ ہیں۔ فرنٹل لوب - سیرائٹل لوب - اکسیٹل لوب - ٹمپورل - سفینائیڈل لوب - اٹیلنڈ آف رائٹ۔

دماغ کے مین وسط میں ایک بہت گہرا شکاف ہے۔ جس کے سبب سے دماغ کے دو حصہ ہو گئے ہیں جنکو باغی نیم کرہ یا سیربرل سیفیر

کہتے ہیں۔ اس شگاف کے اندر ایک سفید رنگ کا عصبی جسم ہے جو دونوں کروں کو آپس میں ملاتا ہے۔ اس جسم کا نام کارپس کیلوسیم یا ملتقی الکبیر ہے \*

دماغ کے بچے کی سطح کو بیس یا قاعدہ کہتے ہیں۔ اس کے عین وسط میں ایک سفید لمبا جسم ہے۔ جس کو کروراسیری بری کہتے ہیں۔ یہ درحقیقت وہی عصبی تاریں ہیں جن کا میڈلا ابلا نگلیٹا کے بیان میں ذکر کیا گیا ہے۔ کروراسیری بری اوپر کو بڑھ کر نصف کرات دماغ کو اٹھائے رکھتا ہے۔ تیسری اور چوتھے عصب کرورا کے بیچ میں سے نکلے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ اور پانچویں عصب اس کے پیچھے کی طرف پانزور دلیای کو چیر کر نکلتی ہے۔ اور چھٹا عصب پانزور دلیا کے زیرین لب آتا ہے۔ عصب بصارت کروراسیری بری کے دور چکر کھا کر سامنے کو جاتی ہے۔ دونوں طرف کے اعصاب کا آپس میں تقاطع ہوتا ہے۔ اور اس کے بعد عصب بصارت چشم خانہ میں داخل ہو جاتی ہے۔ تقاطع بصری اور کرورا کے بیچ میں ایک نچلے کونے سطح ہے۔ جو درحقیقت تیسرے بطن کا فرش ہے۔ اس مقام پر دو سفید سفید گول دانہ دیکھنے میں آتے ہیں جن کا نام کارپورا الکبیر کہتے ہیں اور ان کے سامنے ایک گری میٹر کا پکیدان کی شکل کا بڑھاؤ ہے جس کو انفنڈیسیو لم کہتے ہیں جس کے سرے پر ایک غدود واقع ہوتا ہے۔ اس غدود کو کچھ ٹری پاڈی کہتے ہیں۔ تقاطع بصری کے سامنے تین سفید سفید تاریں ہر دو جانب پائی جاتی ہیں۔ یہ لکیریں آپس میں مل کر الفکری نرو یعنی عصب شامہ بن جاتے ہیں انکو عصب

شامہ کسنا غلط ہے۔ یہ درحقیقت جرم دماغ کا بڑھاؤ ہے جو بعد میں جا کر اعصابی صورت اختیار کر لیتا ہے۔

اندرون دماغ کا بیان۔ دماغ اندر سے کھوکھلا ہے۔ میڈلا بلا ٹگیٹا سے اگر شروع کریں تو چوتھا بطن تنگ ہو کر نالی بن جاتا ہے جس کا نام اکوئی ڈکٹ آف سلولس ہے۔ اس کے دونوں طرف سیری سلیم کے سویپر پر پیڈ ٹھل سے بنتے ہیں۔ اور دونوں پیڈ ٹھل کے بیچ میں گری میٹر کے چھت بن جاتے ہیں۔ ان کے اوپر کروڑا سپری بر ای کے کسی قدر پہلو میں چار اجسام ہیں جنکو کارپوراکوڈی جیمینا کہتے ہیں جنکے سامنے خاکی رنگ کا ایک اور غدود ہے۔ جس کا نام ہائپوفیسیٹ ہے۔

ایکوی ڈکٹ آف سلوی اس اور آگے بڑھ کر وسیع ہو جاتا ہے یہ بطن سوم ہے۔ بطن سوم کی چھت ایک سفید پردہ سے بنتی ہے جس کو فارمکس کہتے ہیں۔ بطن سوم کے اطراف میں دو خاکی رنگ کی بلندیاں ہیں جو اپٹیک تھیلمس اور کارپس سٹریایٹم کہلاتے ہیں۔

بطن سوم کے اوپر اطراف میں لینے کرہ دماغ کے اندر اور ان دو بلندیوں کے اوپر دو اور بطن ہیں جن کا نام لیٹرل ویسٹریکل ہے فارمکس اور کارپس کیلو سم کے درمیان دو پردوں کی بنی ہوئی ایک دیوار شامل ہے۔ ان دونوں پردوں کے درمیان ایک چوٹ ہے۔ جو بطن چیم کہلاتا ہے۔

دماغ کی تقسیم کی جزا کا بیان۔ حوام مغز اور میڈلا کی طرح دماغ

کی ترکیب میں بھی داجبزا ہوتے ہیں۔ یعنی گری میٹر اور وائٹ میٹر۔  
 گری میٹر۔ دماغ کی ساری خارجی سطح پر جتنی بلندیوں  
 (کو نوڈیوشن) اور گہرائیوں ہیں۔ وہ سب کے سب گری میٹر سے بنے ہوئے  
 ہیں۔ ان مقامات میں گری میٹر کے کئی طبقے ہوتے ہیں اور محاذ ہوتا ہے کہ  
 دماغ کے خارجی حصہ میں سلوٹس اس غرض سے ڈالی گئی ہیں کہ گری میٹر  
 کی زیادہ مقدار ایک محدود حصہ کے اندر سما سکے۔ اس کے علاوہ دماغ  
 کے اندرون میں گری میٹر کے بہت سے مجموعہ جابجا وائٹ میٹر کے  
 اندر دبے ہوئے پائے جاتے ہیں جو ریلے یا مصداق کے فرائض ادا  
 کرنے کے لئے وہاں پر رکھے گئے ہیں۔ ان میں بعض مجموعوں کا  
 پہلے ذکر کیا جا چکا ہے۔ نیے کارپس سسٹریٹیم۔ ایکسٹیمس۔ کار  
 پوراکو آڈری جینیا۔ کارپورا جینی کیولیٹا۔ انفکٹری بلب وغیرہ۔  
 وائٹ میٹریورن کی تاریں ہیں (۲) مختلف مصداق اور مقامات  
 کو آپس میں ملاتی ہیں۔ اس کی مثال ہے فارنکس۔ (۳) السیوسیٹیشن  
 فائبرز جو دہنے کرہ دماغ کو بائیں کرہ سے ملاتے ہیں۔ اس کی مثال  
 سے کارپس کیلوسیم۔ اینٹی ریر۔ ڈل اور پو میٹر پر کمشنر جن میں  
 گری میٹر پایا جاتا ہے (۴) نیوران کی تاریں جو کارنکس میں سے  
 نکلا کر لیٹرل وینٹریکل میں داخل ہوتی ہیں۔ اور یہاں پر ان کا نام  
 انٹرنل کیسپول ہو جاتا ہے۔ انٹرنل کیسپول کارپس سسٹریٹیم کو چیرتا  
 ہوا اس کے اور ایکسٹیمس کے بیچ میں سے گذر کر نیچے جا کر کروڈا  
 سیرا بیہری بن جاتا ہے۔ (۵) اعصاب جو دماغ سے نکلتے ہیں۔ یعنی  
 انفکٹری ایکسٹیمس۔ تیسری عصب چوتھی عصب۔ پانچویں اور



## چھٹی عصب

دماغ کے افعال کی نسبت پہلے بہت کچھ کہا جا چکا ہے۔ یہاں پر اگر کچھ بیان کیا جائے تو وہ پہلے بیان کو دوبارہ لکھنا ہے اس لئے فقط اتنا لکھنا کافی ہے۔ کہ دماغ ہمیشہ مجموعی منبع عقل و شعور ہے اور دماغ کے علیحدہ علیحدہ حصے مختلف افعال کے لئے مامور ہیں۔ مثلاً قشر اور ولنڈو کے سامنے فرائٹل لوپ کے حصہ میں جتنی نیوران واقع ہیں ان سے حرکات ارادی پیدا ہوتے ہیں۔ اس حصہ کا نام موٹر ایریا ہے۔ یعنی رقبہ تحریک اور قشر اور ولنڈو کے موخر میں پیرائٹل کانوا لیوشن کا بڑا بھاری حصہ حس لامہ سے تعلق رکھتا ہے۔ اسی طرح حس بصریت اکسپٹل لوپ میں۔ اور حس سامہ شامہ ٹیمپو و سفیناٹل لوپ میں واقع ہیں۔ اور نطق کا مصدر مصادر حرکات ارادی کے پیچھے بائیں طرف کے انجیر فرائٹل کانور لیوشن میں پایا جاتا ہے۔

## اعصاب کا بیان۔

اعصاب دو قسم کے ہوتے ہیں۔ اول قسم کو میڈیٹ لٹڈ کہتے ہیں اس قسم کے اعصاب حرام مغز اور دماغ کے اعصاب ہوتے ہیں ان کے مرکز میں ایک باریک عصبی سیم ہوتی ہے۔ جو درحقیقت نیوران کی وہ شاخ ہے جس کو ایکسان کہتے ہیں۔ ایکسان کے گرد ایک مرغن مادہ کا غلاف پٹا رہتا ہے جس کو میڈلا کہتے ہیں۔ اور اس کے گرد ایک اور حفاظتی غلاف جھلی دار ہوتا ہے۔ جس کا نام نیوری لیما ہے۔ یہ غلاف جابجا تنگ ہو جاتا ہے۔ جسے عصب پر

گٹھیاں گٹھیاں بنی ہوئی دکھائی دیتی ہیں جس کو نوڈ کہتے ہیں۔ اور ان گٹھوں کے باہر چھوٹے چھوٹے نقاط یا نیوکلیائی ہائی جاتے ہیں۔  
 دوسری قسم کے عصب کو نان میڈیٹڈ کہتے ہیں۔ ان میں مرغن غلاف نہیں ہوتا اور ان کی ترکیب وہی ہے۔ جو اوپر بیان کی گئی ہے۔  
 اس قسم کے اعصاب سمپٹک سسٹم میں پائے جاتے ہیں۔  
 اب اتنا اور بیان کرنا باقی رہ گیا ہے کہ نظام عصب کے افعال کی تحقیقات میں کون کون سے طریق استعمال کئے جاتے ہیں۔  
 اول طریق کا نام مائیکلا تاریشن ہے حالت جنین میں دماغی اعصاب کے نیوران پہلے بنتے ہیں۔ اور ان کے ایکسان کے گرد مرغن غلاف بعد میں پیدا ہوتا ہے۔ جن جن نیوران کے افعال ایک قسم کے ہوتے ہیں ان کے ایکسان کے دور مرغن غلاف بھی ایک ہی وقت میں پیدا ہوگا۔ اس طریق سے پروفیسر ٹینرگ نے مصداور حرکت ارادی۔ حس وغیرہ کے مقامات دماغ میں دریافت کئے ہیں۔  
 دوسرے طریق کا نام ڈیجیٹائزیشن ہے۔ جب نیوراں کے اندر زوال واقع ہوتا ہے تو جو ایکسان ان میں سے نکلتے ہیں وہ بھی سب مرجھا جاتے ہیں۔

جب دماغ کے کسی حصہ میں ورم۔ دل۔ یا جیریاں ہوتا ہے۔ تو اس کے وزن سے نیوراں زائل ہو جاتے ہیں۔ اور اس کی مرعباتی ہوئی سیم اعصاب کا ہم بہت دور تک سراغ لگا سکتے ہیں۔ اس طور سے موٹر ایریا میں نقصان واقع ہونے کی صورت میں زوال تبدیلیاں انٹرنل کپیسیول۔ پریٹافٹ میڈلا اور حرام مقرر کے انڈیکس

پریڈل اور کراس پریڈل ٹریکٹ میں پائی جائیگی۔ جس سے ثابت ہوتا ہے کہ موٹر پریا کے نیوٹن کی تاریں ان راستوں سے گزرتی ہیں۔ تیسرا امتحانی پائیک سپریمینٹل طریق ہے۔ اس کے یہ معنی ہیں کہ اگر بند ریا اور کسی حیوان کے تحت دماغ کو نکال کر دماغ کا کارٹیکل حصہ برہنہ کیا جائے تو خاص خاص مقامات میں بجلی کے ذریعہ تحریک دینے سے خاص خاص اعضاء میں حرکت پیدا ہوگی۔ جس کے یہ معنی ہیں کہ دماغ کے ان حصوں میں ان اعضاء کی حرکات کے مصادر واقع ہیں اب اگر دماغ کے ان مقامات کو کاٹ کر نکال دیا جاوے تو ان اعضاء کی حرکت بھی موقوف ہو جاوے گی۔ اور دماغ کے اور حصہ میں بجلی لگانے سے اعضاء میں حرکت پیدا نہیں کی جاسکتی۔

اگر کوہڑ کی کھوپڑی کھول کر اس کا دماغ لیغے سیری بریم کا ٹکڑا نکال دیا جاوے تو کوہڑ سالس لیگا۔ اسکا قلب حرکت کر لیگا۔ وہ بیٹھ سکیگا۔ اور اگر وہ اس کی چونچ کے سامنے رکھا جاوے تو اس کو کھالیگا۔ اور اگر اس کو اٹھا کے پھینکیں تو وہ اڑ سکیگا۔ مگر اس میں حرکت ارادی نہیں ہوتی۔ بیٹھ نو وارا رہے نہ وہ اڑ سکتا ہے۔ نہ دانہ چکھ سکتا ہے۔ جس چنر رکھ دو وہیں بیٹھا رہے گا۔ جس حالت میں رکھو اسی حالت میں پڑا رہے گا۔ اب اگر اس کا سپری ہلیم بھی نکال دیا جاوے تو وہ پہلو پہلو ڈگڈگایگا یا ایک رخ چکر کھائے گا۔ اور اس کے حرکات غیر منظم ہو جائیں گے۔ مگر دانہ چونچ میں ڈالنے سے اس کو نکل سکتا ہے اور حرکات قلب و تنفس برابر ہوتے ہیں۔ یہ حرکات اور افعال قندھ اس وقت موقوف ہوتے ہیں جس وقت میڈلا کو کاٹا جاتا



آہستہ

اس کے سوا حیوانات میں تقلید کرنے کا مادہ بھی موجود ہے۔

جسکے ذریعہ سے جو کچھ وہ سنتے یا دیکھتے ہیں اسی قسم کی نقل کر سکتے ہیں۔

اسی مادہ کے ذریعہ حیوانوں کی تعلیم اور تربیت کی جاتی ہے

طوطا بہت سی باتیں کرنا سیکھ جاتا ہے۔ اور آواز اور لہجہ کی

ہو بہو نقل آتا رہتا ہے۔ مگر طوطے کا بولنا کل کی طرح پر ہوتا ہے۔

جو کچھ بولتا ہے وہ خود اسکے سمجھ نہیں سکتا۔ ایک ہی لفظ اور ایک ہی فقرہ کو محل

بے محل اٹ دیتا ہے

اسی طرح دوسرے حیوانات بھی وہی اصوات اور آوازیں نکال

سکتے ہیں۔ جو ہم کلم میں استعمال کرتے ہیں۔ بعض خوش الحان پرندے

میٹھی میٹھی بولیاں بولتے ہیں۔ سینک کے سب سروں کو الپ لیتے

ہیں۔ نگران سروں میں تقدم و تاخر۔ اوقات ربط اور سلسلہ نہ ہونے کی

وجہ سے ان میں راگ یا موسیقی نہیں ہوتے

بچہ جب پیدا ہوتا ہے تو وہ بھی بات نہیں کر سکتا۔ جب اس

کو کوئی تکلیف ہوتی ہے یا کسی چیز کی ضرورت ہوتی ہے۔ تو رو

دیتا ہے۔ جب خوش ہوتا ہے تو ہنس دیتا ہے۔ رفتہ رفتہ تقلید کرنا

سیکھتا ہے۔ اور مشکل ایک دو آوازیں نکالنا شروع کرتا ہے اور

انہیں ایک دو الفاظ کو ہر گھڑی اور ہر بات کے لئے بول دیتا ہے۔

اس کے بعد الفاظ کو جوڑنا اور مفرد و جملہ بنانا سیکھتا ہے۔ اس

طرح سیکھنا سیکھنا بات چیت کرنے لگ جاتا ہے

اس کے ساتھ ساتھ اس کا دماغ بھی ترقی کرتا جاتا ہے۔ شروع

میں بچہ کا دماغی سرمایہ فقط محسوسات ہوتے ہیں۔ خیالات نہیں ہوتے  
 آہستہ آہستہ محسوسات سے خیالات بننا شروع ہوتے ہیں۔ اور جس  
 طرح خیالات کا ذخیرہ بڑھتا جاتا ہے۔ اسی طرح اس کے الفاظ کا سرمایہ  
 بھی وسیع اور فراخ ہوتا جاتا ہے۔ جن لوگوں کا فطرتی طور پر بایبیری  
 کی وجہ سے دماغ کامل طور پر نشوونما نہیں پاتا۔ ان میں خیالات کا  
 خزانہ بھی بہت محدود ہوتا ہے۔ اور اسی لئے ان کی گویائی کی طاقت  
 بھی بہت ناقص رہتی ہے۔

تو اس سے پایا جاتا ہے۔ کہ الفاظ ہمارے خیالات کا مرقع  
 سکھ ہے۔ جن کو سن کر ہم خیالات کی قیمت اور مقدار کو پرکھ سکتے  
 ہیں۔

جب ہم لفظ گھوڑا کہتے ہیں تو چاروں گہ ہماری زبان جانتے ہیں  
 وہ فوراً سمجھ لیں گے۔ کہ ہماری مراد فلاں چار پایہ سے ہے۔ اور  
 اس جانور میں جو خواص ہم تجربہ اور مشاہدہ سے دیکھ چکے ہیں مثلاً  
 تیز رفتاری۔ محبت۔ وفاداری یہ سب اسی ایک لفظ سے مفہوم  
 ہو جائینگے۔ تو لفظ گھوڑا نہ صرف ایک چار پایہ کی خیالی تصویر کا  
 الفاظی قائم مقام ہے۔ بلکہ ان تمام تصورات کا بھی قائم مقام ہے  
 جو ہم نے اس چار پایہ کے متعلق گزشتہ تجربہ سے ذخیرہ کئے ہوئے  
 ہیں۔

تو طوطے کے بولنے اور انسان کے نطق میں یہ فرق ہے کہ طوطے  
 کی فقط آواز ہی ہوتی ہے۔ اس آواز کے پیچھے کوئی مفہوم یا معنی نہیں  
 نہیں ہوتا۔ اور جو کچھ انسان بولتا ہے۔ اس میں ضرور کچھ نہ کچھ

خیالات اور محنت معنوم ہوتے ہیں۔ اس لحاظ سے نطق ایک نہایت  
پچیدہ فعل ہے۔

پہلے بیان ہو چکا ہے کہ محسوسات کے دخل ہونے کے کئی راستے ہوتے  
ہیں جو عام طور پر جو اس قسم مشہور ہیں۔ داخلی اور خارجی محسوسات  
پیدا ہو کر ان راستوں کے ذریعہ سے ہمارے دماغ کے اندر جاتے ہیں اور وہاں  
پر جا کر ان کے خیالات بن جاتے ہیں۔ ان خیالات کا و نیر و ہیئت  
مجموعی معلومات یا علم کہلاتا ہے۔

گو جو اس اشیان کے کئی ہوتے ہیں۔ مگر ہمارے معلومات کا  
بہت بیماری جھٹہ دید و شنید سے تعلق رکھتا ہے۔ ان معلومات  
کا خارجی اظہار بھی کئی طریق سے کیا جاتا ہے۔ مثلاً ہنسنا۔ مسکراتنا  
آکھ بھپکنا۔ منہ بنانا۔ ہاتھوں سے اشارہ کرنا۔ چلنا یا کوئی  
اور حرکات کرنا۔ اس قسم کے اظہارات مفرد اور سادہ خیالات  
مثلاً خوشی و ناخوشی کو ظاہر کرنے کے لئے کافی ہوتے ہیں۔ اور  
اسی لئے یہ حیوانوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ جیسا کہ اوپر بیان  
ہو چکا ہے۔

پچھدار اور مرکب خیالات کو ظاہر کرنے کے لئے حضرت  
انسان نے دو طریق اور ایسا کر لئے ہیں یعنی لکھنا اور بولنا۔ لکھنا  
اور بولنا بھی درحقیقت تحریری اور اصواتی اشارات ہیں جو ضرورت  
اور سہولت کی غرض سے انسان نے ایک دوسرے کے ساتھ  
اتفاق کر کے بنائے ہیں اور ہر ایک حرف اور آواز کے معنی اور معنوم  
آپس میں متحرک کر لئے ہیں۔

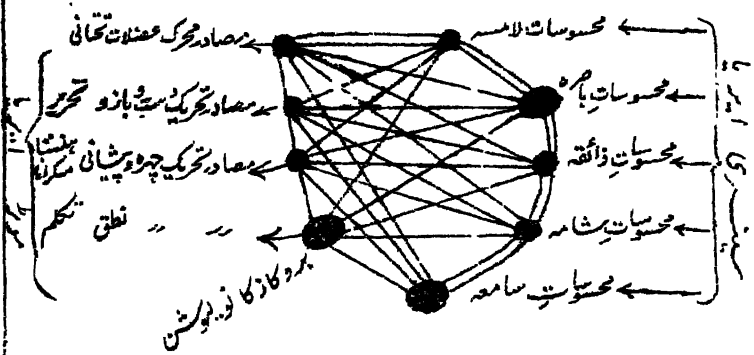
یعنی ایک طرف تو ہمارے دماغ کے اندر داخل ہونیکے لئے محسوسات کے کئی راستے ہیں۔ اور دوسری طرف ان خیالات کے نکلنے یا ظاہر ہونے کے کئی راستے ہیں +

محسوسات کے داخلی راستے دماغ کے خاص خاص مقامات میں جا کر ختم ہوتے ہیں۔ ان مقامات میں ان محسوسات کا الگ الگ ذخیرہ جمع رہتا ہے۔ مگر ان سے جب خیالات بنائے جاتے ہیں تو یہ محسوسات مفرد اور علیحدہ علیحدہ نہیں رہتے۔ بلکہ ایک دوسرے کے ساتھ مخلوط ہو جاتے ہیں۔ اور محسوسات کے مرکب کا نام خیال یا سپیشن ہے +

مثلاً جب ہم نارنگی کا خیال کرتے ہیں تو اس کی رنگت اور شکل یعنی بھارتی محسوسات اس کی ترشی اور شیرینی یعنی ذائقہ کے محسوسات۔ اس کی خوشبو یعنی شامیہ محسوسات اس کا وزن یعنی عضلاتی محسوسات سے آپس میں مکرر ہیئت مجموعی نارنگی کا خیال پیدا ہوتا ہے۔ اور ممکن ہے کہ نارنج کے درخت اسکو بچنے والے کا اس کی قیمت وغیرہ کا تصور بھی اس خیال میں شامل ہو جائے۔ اس بیان سے پایا جاتا ہے۔ کہ خیالات پیدا کرنے کے وقت دماغ بہ ہیئت مجموعی کام کرتا ہے۔ اس کے ساتھ فرداً فرداً کام نہیں کرتے اور اس لئے خیالات پیدا کرنے کا کوئی خاص مقام مقرر نہیں۔ پھر اس کے بعد جب ہم نارنگی کا نام لیتے ہیں۔ تو اس نام لینے میں سب محسوسات مفہوم ہو جاتے ہیں۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ دماغ کے مختلف حصہ گو علیحدہ علیحدہ افعال کے لئے مختص ہیں۔ مگر



وہ ایک دوسرے کے ساتھ باریک باریک عصبی تاروں کے ذریعہ ایسے گہرے طور پر ملے ہوئے ہیں کہ جب ایک حصہ کام کرتا ہے تو دوسرے حصہ کو بھی لامحالہ اس کے ساتھ شریک ہونا پڑتا ہے۔ تو اس طرح ہر داخلی اور خارجی راستوں کا آپس میں ربط و تعلق و ماضی تاروں کے ذریعہ بہت گہرا اور پیچیدہ ثابت ہوتا ہے۔



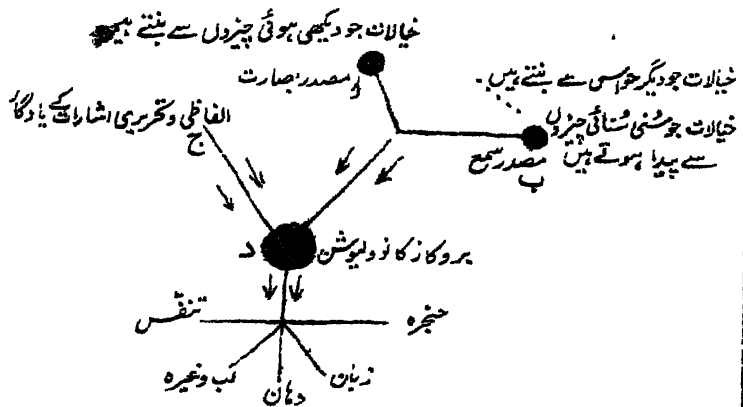
اب دیکھنا چاہئے کہ تکلم کس طرح سے پیدا ہوتا ہے۔ اور اس میں کون کون سے اجزاء شامل ہوتے ہیں۔  
تکلم میں سب سے پہلے یہ ضروری ہے کہ اعضاء تنفس کے ذریعہ مناسب طور پر ہوا مخیرہ کے اندر داخل اور خارج ہو۔  
دوم مخیرہ کے عضلات مناسب طور پر مڑ مار کر کوسکریا ڈھیل کر کے طیار کر دیتے ہیں کہ ہوا کی ضرب سے ان میں موج پیدا ہو کر اونچی نیچی اصوات پیدا ہوں۔

سوم یہ آواز کلک کر منہ کے راہ خارج ہوتی ہے۔ اور وہاں پر۔  
زبان۔ لب۔ دندان۔ تالو۔ رخسارہ اور فضاء بینی و دہن کی مدد الفاظ کی صورت اختیار کرتی ہے۔

یہ سب آلات صوت ہیں۔ نطق نہیں۔ نطق کا فعل دماغ کے اس مقام کے ذمہ ہے جس کو بروکاز کا نوولیوشن کہتے ہیں۔ اور یہ دماغ کے بائیں شق میں الفیریہ فرائنٹل کا نوولیوشن کے مشورۂ حصہ میں واقع ہے۔

جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے۔ نطق کا فعل بہت پیچیدہ ہے اس کے لئے ضروری ہے کہ اول تو ہمارے پاس خیالات کا ایک ذخیرہ موجود ہو۔ جن کو ہم ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔

دوم ان الفاظ و اصوات کا خیالی ذخیرہ بھی ہمارے پاس موجود ہو جو کسی سے سن کر یا کہیں لکھا ہوا پڑھ کر ہم معلوم کر چکے ہیں کہ اس قسم کے خیالات کو ظاہر کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ سوم آلات صوت کی تاریں بھی ہمارے ہاتھ میں ہوں جس کے معنی یہ ہیں کہ بروکاز کا نوولیوشن نطق کے ان تین اجزاء کا مقام اتصال



اب یہ زنجیر کسی مقام پر ٹوٹ سکتے ہیں۔

بلحاظ ترکیب اس زنجیر کی دو کڑیاں ہیں۔ ایک کڑی مدر کہ ہے۔ یعنی وہ خیالات جو محسوسات کی ترکیب اور امتزاج سے پیدا ہوتے ہیں۔ اور جن کو ہم ظاہر کہنا چاہتے ہیں۔ دوسری کڑی محرکہ ہے۔ یعنی وہ انتظام جس کے ذریعہ سے یہ خیالات الفاظ اور اصوات میں تحویل ہوتے ہیں۔

اگر مدر کہ کڑی ٹوٹ جائے تو اس کو سینسری افیئریا کہتے ہیں۔ اور اگر محرکہ کڑی ٹوٹ جائے تو اس کا نام موٹو افیئریا ہے بروکا کا نوزولیوشن میں مرض واقع ہونے سے موٹو افیئریا ہوتا ہے۔ اور یہ مرض اس وقت دیکھا جاتا ہے۔ جب فالج بدن کے دہنے شق میں واقع ہوتا ہے۔ یعنی ذہنی طرف کے ہیمیلیجیا میں۔ اگر مدر کہ کڑی کی بصارتی جزو ضائع ہو گئی ہو تو اس سے نطق میں بصارتی اجزانا نقص ہونگے۔ یعنی بیمار یا تو الفاظ دیکھ نہیں سکتا یا لکھے یا چھپے ہوئے الفاظ کو دیکھ کر سمجھ نہیں سکتا۔ اور خود بخود لکھ ہی نہیں سکتا۔ گو وہ بول سکتا ہے۔

بروکا کا نوزولیوشن کے نیچے یعنی مصادر حنجرہ۔ زبان۔ دہان وغیرہ میں نقص واقع ہوتا ہے تو اسے افیئریا نہیں کہتے۔

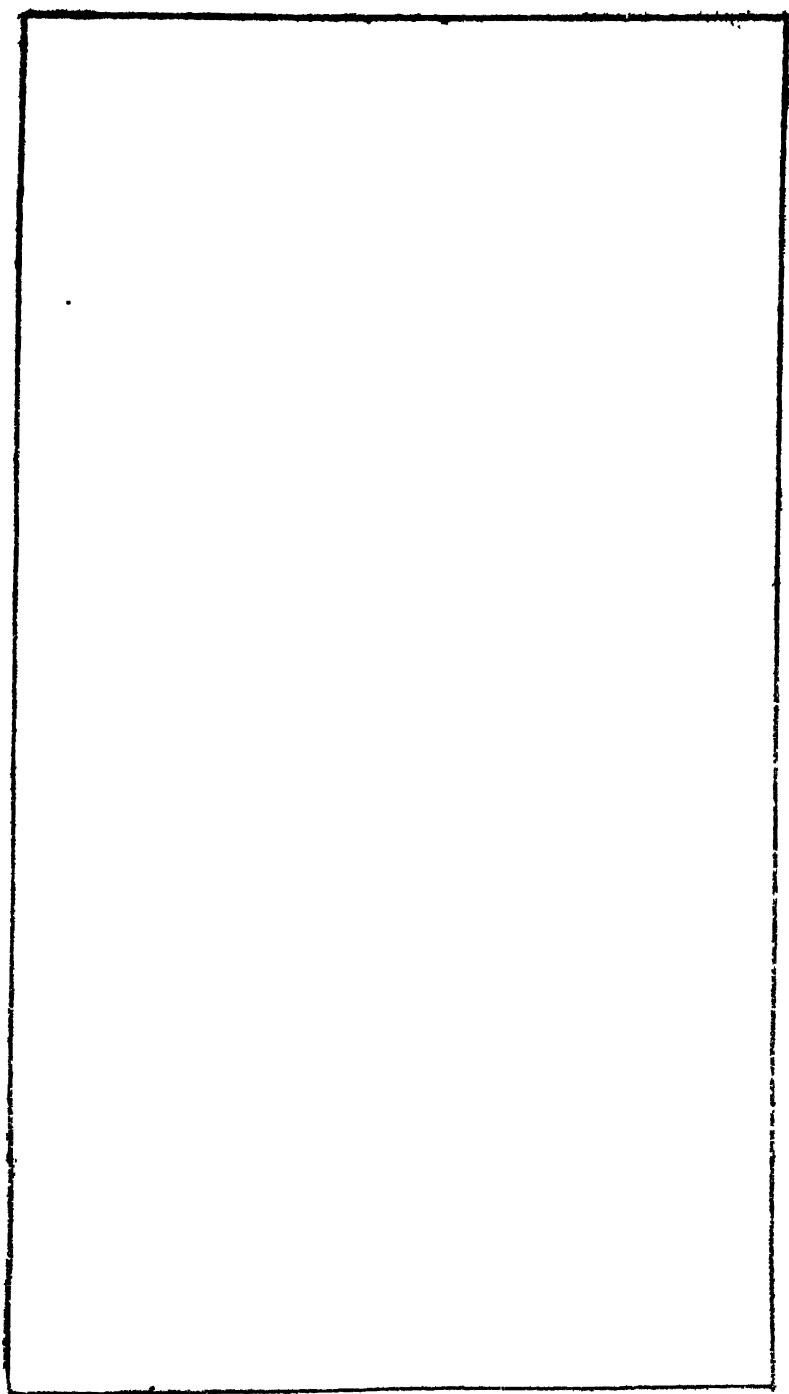
جدید تحقیقات نے مفصلہ بالا خیالات اور مسائل کو ترمیم کیا ہے۔ یہ عام مشاہدہ کی بات ہے کہ جو لوگ پیدائشی برہ ہوتے ہیں۔ وہ گونگے بھی ہوتے ہیں۔ اور ان کو بولنا کبھی نہیں آتا۔ جس سے پایا جاتا ہے کہ بات کرنا اور بولنا انسان دوسروں کی باتیں سنکر اور انکو بولتا دیکھ کر سیکھتا ہے اسی لئے سننا اور بولنا ایک دوسرے کے ساتھ لازم

مذہب ہیں۔ بصارت کا لینے کھینے پڑھنے کا بولنے کے ساتھ چنداں تعلق نہیں ہوتا۔ بہت سے ان پڑھ اور ناخواندہ لوگ ہیں جو اچھی طرح سے بول سکتے ہیں۔ مگر لکھ پڑھ نہیں سیکھتے۔ لکھنے پڑھنے سے گویائی میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس کی وسعت بڑھتی ہے۔ مگر بولنے کا بصارت پر انحصار نہیں ہوتا۔

اس کے علاوہ پوسٹ مارٹم مشاہدات سے بھی پایا جاتا ہے کہ جب مرض فقط بروکا کے کانوولیوشن میں ہوتا ہے تو بیمار بالضرور گونگا نہیں ہوتا۔ اور جب مرض سپرمارجیل کانوولیوشن یا اینگولر گائیروس (دماغ کے اس حصہ کو ویرنکس ایریا کہتے ہیں) میں محدود ہوتا ہے تو مرض گونگا ہو جاتا ہے۔ حالانکہ بروکا کانوولیوشن بالکل تندرست ہوتا ہے۔

اور دینی طرف کے پیلیجیا میں جو گونگاپن پایا جاتا ہے اس میں بولنا ہی فقط ناقص نہیں ہوتا۔ بلکہ اس میں خیالات بھی مختل ہوتے ہیں۔

اس قسم کے دلائل کی بنا پر پروفیسر ماری کی یہ رائے ہے کہ گویائی کا ویرنکس ایریا سے تعلق ہے۔ بروکا کانوولیوشن سے نطق کا تعلق نہیں۔ (فرورڈڈ والسنر ان فریالوجی لیننڈیل)۔



# اُن امراض کا بیان

جن میں تشرکی تبدیلیاں نظامِ عصب  
و دماغ کے اندر بدیہی پائی جاتی ہیں

مینجائٹس - سرسام - التهاب الغشیہ دماغ -

اس کے دو قسم ہوتے ہیں -

اول قسم کی مینجائٹس کہتے ہیں - جبکہ ورم خارجی غشائے دماغ یعنی ڈیورامیٹر میں واقع ہوتا ہے -

اسباب - مقدم طور پر ڈیورامیٹر کے اندر ورم شاذ و نادر ہوتا ہے -

اور وہ بھی دیوانوں یا شرانجوروں میں دیکھا جاتا ہے - جن میں یا تو جو ہر دماغ میں زوادی تبدیلیاں ہو کر ہزال پیدا ہو جاتا ہے - یا دماغ کے شریانیں مندریں ہو کر ٹکٹی ہو جاتی ہیں -

عموماً ورم ڈیورامیٹر دوسرے اور امراض کے دوران میں لاحق

ہو جاتا ہے - مثلاً ضرب یا چوٹ لگ کر قحف دماغ کے ٹوٹ جانے سے

وسطے کان - فرنٹل سائنس - اور ناک کے امراض - کہو پری کی ہڈی

کی بیماریاں مثال کیریئز - ٹیکروسیس - ٹیوبرکل سفلس وغیرہ بیماریوں

میں ورم قحف دماغ کی ہڈیوں میں پھیل کر ڈیورامیٹر میں آسانی سے پہنچ

جاتا ہے - اور یا ایسا ہی ممکن ہے - کہ ورم پہلے یا یا میٹریا یا ایکٹائڈ میں

م شروع ہو اور ان سے پھیل کر ڈیورامیٹر میں چلا جائے -

علامات - اس مرض کے علامات کچھ مقرر نہیں - کبھی زندگی کے عالم میں

کسی قسم کے علامات نمودار نہیں ہوتے - اور فقط پوسٹ مارٹم کر کے پر مرض

کے آثار ملتے ہیں -

اور کبھی کبھی غشا کے اندر قدرے ورم ہو کر ورم کے سبب سے

جریان خون ہو جاتا ہے - اور اجتماع خون کا دماغ پر وزن پڑ کر یکپوش

آف بریں کے علامات نمودار ہو جاتے ہیں -

ایسی سورتوں میں سر کا بھاری رہنا یا سر درد وغنودگی۔ اور بیوشی  
 یا تھوہاں پیرول میں یا کسی اور اعضا میں تشنج۔ کمزوری یا فالج کے علامات  
 ضعف و شہوت و لذت میں ہواش و غفلت و غیور کو بہت شہوت کے علاوہ سمجھا جائے  
 علاج۔ چونکہ اس مرض میں علامات دماغ کے اوپر دباؤ اور وزن  
 پڑنے کے باعث سے ہوتے ہیں۔ لہذا اس مرض کا علاج بعینہ ہی  
 ہے۔ جو جریون میں ہوگا۔ یعنی جراحی عقل سے طریقاً ٹانگ کر کے مادہ  
 کا اخراج کیا جائے۔

۲۔ فریم کہ لیڈو منسٹروائٹس کہتے ہیں اس مرض میں ورم ارکینائڈ اور پایا  
 میٹر کے اندر واقع ہوتا ہے۔

یہ مرض بچہ جراثیم کے سبب سے ہوتا ہے۔ اور جراثیم  
 کے لحاظ سے اس مرض کے تین قسم کہئے گئے ہیں۔

اول ٹیوبرکولر۔ جسکا سبب فاعلی ٹیوبرکل جرم ہوتا ہے۔

یہ مرض اکثر بچوں کو زیادہ ہوتا ہے۔ اور ٹیوبرکل کامرض بدن میں  
 کسی نہ کسی دوسری جگہ پر ضرور موجود ہوتا ہے۔ خواہ ہڈی یا کسی جوڑ  
 میں ہو یا ناک کان یا گلے کے غدود میں۔

ٹیوبرکل کا ورم قاعدہ دماغ کے غشائیں ہوتا ہے۔ خصوصاً اس چوکھٹ  
 ٹکڑے میں جو کہ درائیر میڈی کے سامنے واقع ہے۔ اس لئے  
 اس مرض کو پیش پیشخائش ہی کہتے ہیں۔ اس مقام سے ورم شروع  
 ہو کر سلوین ارٹری کے ساتھ ساتھ بڑھتا جاتا ہے۔ اور اس  
 شریان کے شاخوں پر باریک باریک ٹیوبرکل کے دانہ دکھائی  
 دیتے ہیں۔ ان دانوں کی خدائش سے جو رطوبت خارج ہوتی ہے



وہ کسی قدر سفید زردی، نائل یا پسلی رنگ کی ہوتی ہے۔ اگر اس میں کچی مادہ کبھی نہیں بنتا۔ بعض حالتوں میں سرسام کے سبب علامات موجود ہوتے ہیں۔ مگر مرنے کے بعد غشا کے تورم کے کوئی آثار نہیں پائے جاتے۔ سو اس کے کہ بطون دماغ کے اندر مائی رطوبت بہت سے جمع ہوتی ہے۔ کبھی کبھی دماغ کے اوپر ایک چھوٹا سا ہفت کا ٹکڑا ہوتا ہے مگر اس مرض میں دماغ کے اوپر کے رخ یا پیلومین ورم کبھی نہیں پایا گیا۔ مگر حرام مغز کے غشاوں میں ورم فرو پھیل جاتا ہے ورم سپورٹو یا پالو جنک مینجائٹس۔ جس کا سبب فاعلی جراثیم مولد ریم ہوتے ہیں۔

اور یہ مرض ہی انہیں امراض کے دوران میں عارض ہوتا ہے۔ جن میں دیبلہ دماغ بنتا ہی مشدّد قحف دماغ کے ہڈیوں کا ضرب واکسما امراض کان سناک و فرنٹل سائٹس و قحف دماغ کا ٹیوبرکل۔ کیریبرز وغیرہ۔

پایمیا۔ سپٹیمیا۔ انڈوکارڈائٹس۔ سکالٹ فیور۔ ارتری سلپس۔ نمونیا۔ سمال پاکس اینسٹرک فیور۔ گائوریا۔ اعلوانیزا جس صورت میں کہ اس مرض کا سبب قحف دماغ کا مقامی ورم ہو تو ظاہر ہے۔ کہ غشا کے اندر ہی ورم محدود ہوگا۔ اور اسی لئے غشا کا وہ حصہ جو دماغ کی چوٹی اور اطراف کے چور ہوتا ہے وہی اکثر متورم ہوا کرتا ہے اور دماغ کے نیچے کے رخ ورم نہیں ہوتا۔ متورم غشا کے اوپر زرد یا سفید رنگ کی گاڑی گاڑی پیپ جمع ہوتی ہے۔ اور چونکہ اس مرض کا مادہ بہت موذی ہوتا ہے۔ اس لئے اس کے علامات زیادہ شدید ہوتے

ہیں۔ اور بعض بہت زیادہ مہلک ہوتا ہے۔

قیسلا پوسٹیریمیل مینینجائٹس سب ذوالی ایک قسم کا ڈپلو کاکس ہوتا ہے غالباً گھٹے۔ ناک یا کان کے راہ یہ جرم دخل حاصل کرتا ہے۔ جرم رطوبات دماغ اور اغشیہ کے اندر پایا جاتا ہے۔ مگر خون کے اندر نہیں ہوتا۔ یہ مرض عموماً بچپن میں واقع ہوتا ہے۔ شروع میں پٹھے اکڑ کر گردن پیچھے کے رخ کھینچ جاتی ہے۔ پھر قے۔ تشنچ وغیرہ دیگر علامات نمودار ہوتے ہیں۔

علامات۔

سرماء خواتم سبب بنتا ہو اس کے علامات تین درجوں میں تقسیم ہو سکتے ہیں۔ درجہ اول۔ سرخی آنکھیں سرخیں درد شروع ہوتا ہے۔ بقیہ آتی ہے تشنچ ہوتا ہے۔ چہرہ اور آنکھیں سرخ ہو جاتی ہیں۔ ہلکا سا بخار ہو جاتا ہے بے چینی۔ بیخوابی عدم اشتہا۔ قبض اور کمزوری ہو جاتی ہے۔ مزاج چڑچڑا ہو جاتا ہے۔ بیمار آنکھیں بند رکھتا ہے۔ روشنی برداشت نہیں کر سکتا نور کی آواز سن نہیں سکتا۔ آنکھوں میں پھیٹکاپن آ جاتا ہے۔ اور ایک چیز کے بجائے اسکو دو چیزیں دکھائی دیتی ہیں۔ بکواس کرتا ہے۔ پیاس شدت سے لگتی ہے۔ گردن اکڑ جاتی ہے۔ سر پیچھے کی طرف کھینچا ہوا رہتا ہے پیٹ بیٹھ جاتا ہے۔ اور اس کی شکل کشتی نما ہو جاتی ہے۔ قبض کمزور اور بے قاعدہ ہو جاتی ہے۔ سانس آہستہ آہستہ لیتا ہے حرارت ۱۰۳ درجہ تک بڑھ جاتی ہے۔ ماتھے یا پیٹ کے اوپر اگر انگلی سے دبا کر لکیر کھینچی جاوے تو اس پر سرخ چوڑا سا نشان پڑ جاتا ہے۔ اس علامت کو طاشی سیریرالی یا سرسامی نشان کہتے ہیں۔ آنکھ

کے اندرونی پردہ بھی متورم ہوتا ہے۔

درجہ دوم۔ - عنودگی بڑھتے بڑھتے بیمار بیہوش ہو جاتا ہے۔  
نبض ضعیف اور غیر منتظم ہوتی ہے۔ - شین سٹوک ریسپریشن  
نمودار ہوتا ہے۔

درجہ سوم۔ - رفتہ رفتہ دماغ پر متورم مادہ کار باؤ پڑنے سے  
فالج کے علامات نمودار ہو جاتے ہیں۔

ٹیوبرکیولر مننجاٹس کا حملہ ایک سے تین ہفتہ تک رہتا ہے اور  
دوسری قسم کے سرسام ۳۰ و ۴۰ سے لیکر ایک ہفتہ کے اندر اندر  
کام تمام کر دیتے ہیں۔

### عللج۔

بیمار کو بہر صورت آرام سے رکھو۔ مکان صاف اور ہوادار ہو۔  
اس کے آس پاس کسی قسم کا شور و شل نہ ہونے دینا چاہئے۔ غذا  
لطیف اور زود ہضم مثل دودھ، مکیں، تخم مرغ دینا چاہئے۔ اگر  
بیمار کھانا پی نہیں سکتا۔ تو حقنہ کے راہ غذا دینا چاہئے۔

سر کے اوپر برف کے پوٹے ہر وقت رکھنے چاہئیں۔ ابتدائیں  
کیلول یا دیگر مسہلات سے پیٹ کے صاف کر دینا مناسب ہے۔ کان کے  
تیچھے یا کن پٹھے پر چونک لگانا ہی مناسب ہے۔ اور پیروں کو پاشو بیکرنا  
چاہئے۔

سر درد اور ہڈیاں کے لئے پوٹیم پر و یا ملو۔ ٹریبونل۔ سلفو نیل وغیرہ  
دینا چاہئے۔ جلدیں پوٹیم آکسائیڈ مرکری اور دیگر جاذبات کا استعمال  
کرایا جاوے۔ اور آہستہ آہستہ مقویات معدہ اور دل و دماغ سے

تقویت کی کوشش کرنا چاہئے۔

ہائڈروفیلس - استسقاء دماغ -

تحت دماغ کے اندر پانی دو جگہ جمع ہو سکتا ہے۔

(۱) دماغ اور اغشیہ دماغ کے مابین - اس صورت میں اس کو استسقاء

خارجی کہتے ہیں۔

اس قسم کا مرض یا تو انتہائی پیری کے اوقات ہوتا ہے۔ جب کہ

دماغ میں تصغیر اور ہزال ہو کر دماغ چھوٹا ہو جاتا ہے۔

اور یا امراض مزمنہ کے دوران میں مثل امراض گردہ دوسرے

وغیرہ اور یا اگر اغشیہ دماغ کے نیچے جریان خون جمع ہو جاوے تو اس مائی

اجزا بغیر جذب ہونے کے باقی رہ جاتی ہیں۔ تو اس صورت میں بھی استسقاء

پیدا ہو سکتا ہے۔

(۲) بطون دماغ کے اندر جس حالت میں یہ مرض استسقاء داخلی کہلاتا

ہے۔ اس کی تین قسمیں ہوتی ہیں۔

اول استسقاء بے ورم۔

یہ اسی قسم کا اجتماع اب ہے۔ جو دوسرے اور اغشیہ کے اندر

مختلف امراض کے سبب سے جمع ہو جایا کرتا ہے۔ اس قسم کا اجتماع

آب بچین اور عالم شباب میں واقع ہوتا ہے۔

اس کے علامات قریباً قریب وہی ہوتے ہیں۔ جو دوسرے اور اموم دماغ

کے بارہ ہیں بیان کی گئی ہیں۔ یعنی سر درد سستے دوار۔ تشنہ پیو فیض

ضعف بصارت وغیرہ۔ یہ علامات ہمیشہ موجود نہیں رہتے۔ بلکہ

کچھ عرصہ کے لئے بالکل گم ہو جاتی ہیں۔ تنظیم الا اس اس مرض میں ہرگز

نہیں ہوتا۔

دوم استسقا رسید ایشی یعنی تعظیم الراس۔

یہ مرض یا تو بچوں کو وقت ولادت موجود ہوتا ہے۔ یا پیدا ہونے کے کچھ عرصہ بعد میں نمودار ہوتا ہے۔ بطون دماغ کے اندر پانی اس کثیر مقدار میں بھر جاتا ہے کہ دماغ اس کے سبب سے دب کر بہت پتلا ہو جاتا ہے۔ جو ہر دماغ میں گری اور واٹ میٹر کے اندر تمیز نہیں رہتی۔ اور جو ہر دماغ کے سلوشین اور دروز ایک دوسرے سے ملکر سطح دماغ بالکل ہموار ہو جاتی ہے۔ قحف دماغ کی ہڈیاں آپس میں پیوند نہیں ہوتیں ان کے درمیان درزیں کھلی رہتی ہیں۔ ہڈیاں کاغذ کی طرح پتلی ہو جاتی ہیں۔ اور سر پر دبانے سے توج محسوس ہوتا ہے۔ سر کا دور بجائے ۱۲ یا ۱۴ انچ کے ۳۰ یا ۳۲ انچ کا ہو جاتا ہے۔ اور اس کی شکل گول ہو جاتی ہے۔ سر چہرہ اور گردن کے باہر نکلا ہوا نظر آتا ہے۔ آنکھیں دبی ہوئی رہتی ہیں سر کی جلد پتلی اور تنی ہوئی معلوم دیتی ہے۔ اور اس کے اوپر بھولے ہوئے نیلے نیلے رنگین کپڑے ہو جاتے ہیں۔ سر کے بال بہت پتلے ہو جاتے ہیں چہرہ پر جہرٹیاں پڑ جاتے ہیں اور بچہ اپنی عمر سے بہت زیادہ عمر کا نظر آتا ہے۔

سر کے بوجھ کے بارے بچہ چل پھر نہیں سکتا۔ کمزور اور ضعیف رہ جاتا ہے۔ اور دماغ کا نشوونما ہونے کے سبب سے اس کو عقلم ہوش نہیں آتا۔ بولنا میر میں سیکھتا ہے۔ غنودگی رہتی ہے۔ اور اس کا مزاج چڑچڑا ہوتا ہے۔ بصارت میں کمزوری۔ ہنسی گاپن اور کسی قسم کا نقص پیدا ہو جاتا ہے۔ آخر کو کوری کشن کے باعث مر جاتا ہے۔

سوم استغفار الہی -

سردی و مقام میں ہوتا ہے۔ اگر قاعدہ دماغ یا موخرو دماغ میں دل  
پیدا ہو جائے۔ تو اس کے وزن سے ورید جالینوس (دیتے گیلنائی)  
دریہ کے پانی میں جا کر بہے۔ جس کے سبب بہتے نیشوں و دماغ کے اندر پانی  
جیسے پانی میں ہے۔ اس قاعدہ دماغ کے نشانی میں ورم ہو کر تیسری اور چوتھی  
پیارے کے نشانی میں ہے۔ ورید جالینوس کے بہنے سے دماغی رطوبت خارج  
نہیں ہو سکتی۔

جیرنگہ سیدہ اسی وقت پیدا ہوتا ہے۔ جسوقت دماغ کے نشوونما کی تکمیل ہو چکاتی ہے۔ اس لئے اس مرض میں تنظیم الراس واقع نہیں ہوتا۔ بلکہ فقط دماغ کے اوپر وزن اور دباؤ پڑنے کے علامات نمودار ہوتے ہیں۔ یعنی وہی علامات جو ٹیومر آف دی برین میں بیان کی گئی ہیں۔

علاج اگر ٹیور یا دمل موجود ہو تو اس کا علاج جراحی عمل سے کرنا چاہیے۔  
پیدائشی تعظیم الراس میں سر پر کس کرپٹی باندھنا یا سٹریپ کر دینا چاہیے  
اور آب استسقا کو نکال بھی دیں۔

اس کے چند طریق ہیں۔ ایک تو یہ کہ چھتے اور تیسرے قطن کے فقرات کے مابین آمد داخل کر کے پانی کا اخراج کیا جاتا ہے۔ اس کو مک صاحب کا ایریشن کہتے ہیں۔

دوم سپینل کنال اور صفاق کے پردہ کے مابین منعہ بنا دیا جاتا ہے تاکہ یا نی سپینل کنال میں سے پیٹ کے اندر خارج ہوتا ہے۔

جریان خون دماغی۔ سیر پیرل ہیوسج۔ سکتہ۔ اپاپلیکسی۔  
 اسباب۔ یہ مرض اکثر ایسے بیماروں کو ہوا کرتا ہے جن کی شریانیں کثرت  
 شریانی۔ آتشک۔ شیخوخت۔ نفوس استعمال سر بہ۔ اور امراض گردہ و قلب  
 کے اثر سے زوال پذیر ہو کر مندرس اور کمزور ہو گئی ہوں۔

درجہ مفصل شدہ۔ یہ اینڈوکارڈائٹس۔ حیات حادث و قلت دم میں شریانی۔  
 دماغ کے اندر۔ ایہیوزم یا تھرامبوسس واقع ہو کر سدہ بن جاتا ہے۔ جس کے باعث  
 جریان خون ضرور ہوتا ہے۔ اور بعض بیماروں کے خاندان میں سکتہ موروثی ہوتا ہے۔  
 اسباب بادیہ۔ اگر سخت محنت کی جائے یا کوئی وزن دار چیز اٹھانے میں زور لگایا  
 جاوے۔ یا فقط طیش اور غصہ سے بھی کمزور شریانیں پھٹ جایا کرتی ہیں۔  
 تشریحی تیدیلیاں۔

دماغی شریانوں کے دیوار میں نرم پائی جاتی ہیں۔ یا ان کے اندر بہت  
 چھوٹی چھوٹی انیوزم یا مائی جاتی ہیں۔ ان کو ملیری انیوزم کہتے ہیں۔ ویسے  
 تو جریان خون دماغ میں کسی بھی مقام پر ہونا ممکن ہے۔ مگر عموماً جس شریان  
 کا فالج اور سکتہ سے خاص طور پر تعلق ہے۔ وہ وسطی داخلی شریان کی  
 شاخ ہوتی ہے۔ جو کارپس سٹراٹیم کے حوالی میں مترشح ہوتی ہے۔  
 تمام جسم کے حرکات ارادی اور احساس کے مصادر اور وسط

دماغ کے خارجی سرخ کی چینوٹوں میں واقع ہیں۔ یعنی ان مقامات پر  
 تیور ان کے مجموعہ ہیں۔ جن میں سے ایکساں نکل کر اور سیم اعصاب  
 بنکر کارپس سٹراٹیم کے بیچ میں سے ہو کر گزرتے ہیں۔ اس مقام پر  
 ان باریک باریک ایکساں کا بہ پیٹ مجموعی انتہائی کیپول نام ہے۔  
 جب کارپس سٹراٹیم کے آس پاس جریان خون ہوتا ہے۔ تو اس

خون کے وزن اور دباؤ سے ان نازک عصبی تاروں کو نقصان پہنچتا ہے اور انہیں سبب بہت سے تاریں دب کر ٹوٹ جاتے ہیں۔ اور اس کے سبب سے خارجی اعضا کا اعصابی تعلق دماغ سے منقطع ہو جاتا ہے۔ اور ان میں سے حرکت ارا دی جاتی رہتی ہے۔ اور چونکہ ایک نصف جسم کے اعصاب ساری کی ساری ایک لچ ڈیڑھ لچ جگہ میں مجتمع ہوتی ہیں۔ تو اسے ظاہر ہے۔ کہ اس مقام پر چند ہی قطرہ خون نکلنے سے کتابڑا بھاری نقصان واقع ہو سکتا ہے۔

نکلنے کے بعد خون جم جاتا ہے۔ اور خراش سے اس کے چاروں طرف افلا میشن پیدا ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد خارج شدہ خون یا تو تحلیل ہو کر جذب ہو جاتا ہے۔ اور اس مقام پر نرم کا خفیف سا نشان باقی رہ جاتا ہے اور یا ایسا بھی ہوتا ہے۔ کہ منہج شدہ خون کے گرد ایک کیسہ بن جاتا ہے۔ اور خون اس کے بیچ میں نرم ہو کر سیسٹ کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔

جن حالتوں میں جریان خون امبولزم کے سبب سے ہوتا ہے۔ یا یہ بیماری۔ انڈو کارڈائٹس یا دیگر متعفنہ امراض کے دوران میں عارض ہوتی ہے تو اس میں ریم پیدا ہو کر دہل بن جاتا ہے۔

### علامات۔

معدرہ۔ سکتہ ہونے کے پیشتر کئی روز تک ہاتھوں پیروں میں کسی دوسرے مقام پر سنسناہٹ۔ درد و اختلاج ہوتا رہتا ہے۔ یا کسی جاکھ پر شمن ہو جاتا ہے۔ یا انگوٹھیں کسی قسم کی خرابی واقع ہوتی ہے۔ سرد رہتا ہے۔ یا چکر آتے ہیں۔ اور کبھی بظیر کسی قسم کے علامات یا اطلاق کے بیمار و فتنہ ہوش ہو کر گر جاتا ہے۔ اور یا بوجہ اٹھانے کے بعد یا سیر میں پڑھنے سے گر جاتا



ہے۔ اور گرتے ہی حس و حرکت جاتی رہتی ہے۔ یا ایسا بھی ہوتا ہے کہ تھوڑی دیر کے بعد بیمار آہستہ آہستہ ہوش میں آجاتا ہے۔

سکتہ کی حالت میں بیمار کا چہرہ سیاہ یا سرخی مائل ہوتا ہے۔ اور آنکھ کی پتلیاں پھیل جاتی ہیں۔ اور ان میں سے انعکاسی حرکت جاتی رہتی ہے۔

سانس آہستہ آہستہ ٹھہر ٹھہر کر لیتا ہے۔ اور اس میں سے خراش کی آواز آتی ہے۔ اور سانس کے ساتھ ہونٹ اور گالیں بھی اندر باہر ہوتے ہیں۔

نبض پہلے قوی اور بھلی ہوتی ہے بعد میں کمزور ہو جاتی ہے۔ حرارت صحت کی نسبت نیچے اتر جاتی ہے۔ ہاتھ پیر ٹھیلے ہو جاتے ہیں۔ اور ان میں سے حرکت ارادی جاتی رہتی ہے۔

اگر بیمار زندہ رہے تو دوسرے تیسرے روز اسے بخار ہو جاتا ہے۔ اور اگر اسے ہوش آگیا ہے۔ تو تپ کے نور سے ہڈیاں ہو کر پھر دوبارہ ہوش ہو جاتا ہے۔

اس کے بعد ہاتھ پیروں میں سختی پیدا ہو جاتی ہے۔ اور قسم قسم کے قروح اور بشور نکل آتے ہیں اور شش کے اندر تکشن اور امتلا ہو جاتا ہے۔ اگر فالج دہنی طرف پڑتا ہے۔ تو عموماً مریض کی آنکھیں اور چہرہ بائیں طرف کو مڑ جاتا ہے۔

فالج۔ کامل یا تمام اس وقت کہا جاتا ہے۔ کہ جب نصف جسم طولاً یعنی سر سے پاؤں تک مفلوج ہو جاوے اس کو اصطلاح میں ہیمپلیجیا کہتے ہیں۔ یعنی فالج نصف بدن

نامکمل یا نا تمام فالج اس وقت کہا جاتا ہے۔ جب کہ بدن کا ادھا حصہ مفلوج نہ ہو۔ اگر ایک ہاتھ یا ایک پیر یا کسی خاص عضلات کا

مجموعہ مغلوج ہو جائے تو اس کو اصطلاح میں نائیلیجیا۔ یا خنزوی فالج کہتے ہیں۔

اس قسم کے خنزوی فالجوں کے علحدہ علیحدہ نام ہیں مثلاً نقوہ فیضیل پیرالسس۔ انکموپلیجیا یعنی فالج عضلات چشم وغیرہ۔

دماغ کجس طرف جریان ہوتا ہے۔ فالج جسم کے اسی طرف کے نصف میں نہیں ہوتا۔ بلکہ اس کے مقابل کے نصف میں ہوتا ہے۔ جس کے یہ معنی ہیں۔ کہ دہنی طرف کے نصف دماغ کا شکم بائیں طرف کے نصف جسم پر ہے۔ اور بائیں طرف کے نصف دماغ کا شکم دہنی طرف کے نصف جسم پر ہے۔

نقوہ یعنی چہرہ کے عضلات کا فالج عموماً اسی طرف ہوتا ہے جس طرف باقی نصف جسم کا فالج ہوتا ہے۔ مگر جس حالت میں کہ جریان کا مقام جسم و پیرالسس اور اس کے نیچے واقع ہو تو فالج تو ایک طرف نصف جسم میں ہوگا۔ اور نقوہ دوسری طرف۔

دماغی نقوہ میں یہ بھی خصوصیت ہے۔ کہ وہ ہمیشہ ناتمام ہوتا ہے یعنی آنکھ اور پیشانی کے عضلات میں حرکت موجود رہتی ہے۔ اور نیز طیش اور خوشی میں آکر بیمار مہنس سکتا ہے۔ اور چہرہ کے عضلات کو ہلا سکتا ہے۔ اس قسم کے نقوہ کے ساتھ زبان کے عضلات بھی مغلوج ہوتے ہیں۔ اور بیمار جب زبان کو منہ کے باہر نکالتا ہے۔ تو وہ ایک طرف کو خمیدہ ہو جاتی ہے۔ یعنی جس طرف کا نصف بدن مغلوج ہے۔ دماغی نصف کے فالج کے ساتھ تکلم کی طاقت بھی معطل ہو جاتی ہے۔ اور بیمار بات چیت نہیں کر سکتا۔ اور گوگھا بالکل نہ بھی ہو تو بات بہت آہستگی سے کر سکتا ہے۔

مغلوج حصہ میں کمزوری اور سقوط حرکت کیساں نہیں ہوتی۔ اعضا وقافی

میں طاقت بالکل مکتبی ہوتی ہے۔ ہاں لاکھ ٹانگوں میں تصویرت بہت طاقتور  
ضرور رہتی ہے۔ اور نقصان سب ہو۔ نئے وقت بھی شے لگے ان میں حلقہ ہے۔ پہلے  
آتی ہے۔ اور ہاتھوں سے پیرس میں بعد میں بعض عضلات جو ہر فارسی کے انڈیا میں  
نہیں پڑتا۔ خاص کر ایسے عضلات پر جن کو مقابلہ لکھنا کے عضلات کے  
ساتھ ملکر فعل کر کے کی ماحول ہو چکی ہے مثلاً عضلات حشر و حشم۔

حذر یا عقد ان جملہ سے منع ہے۔ اور نہ اس میں سکرہ نہ ہو۔  
کامل نہیں ہوتا۔ تاہم اس میں رہتا ہے۔ اور جریاں جب کہ کس سے پیرس میں  
جس و یو لیس۔ اور اس استخراج میں واقع ہوتا ہے۔ تو حوالے آ ایک طرف کے  
نصف جسم میں ہوتا ہے۔ اور رفع و دوسری طرف۔

خواص خمسہ یعنی ذائقہ۔ سمع و در شامہ اور لہارت میجر بھی کچھ نہ  
کچھ فرق ضرور درمیان ہو جاتا ہے۔

حرکات متوالیہ کا سہی۔ صالت سکتہ میں اتوا سے حرکات بالکل معطل  
ہوتے ہیں۔ مگر ہوش آئے کے ساتھ ان میں اضطراب اور بالخراب ہوتا ہے  
سرور۔ ہلکے اور لہیات۔ اس مرض کے بیماروں کو ضرور ہوتا ہے۔  
یعنی ہوش آنے کے بعد۔ اور جہت پڑا ہو جاتا ہے۔ طبیعت نازک ہو جاتی  
ہے۔ سر میں درد رہتا ہے۔ اور حافظہ کمزور ہو جاتا ہے۔

انجام۔ اگر مقدار جریاں کم ہو تو حریف سکتہ کے عالم میں ہی رہی  
ملک بقاء ہو جاتا ہے۔ اور اگر دوسرے تیسرے دھن ہوش آکر تپ اور بیان  
کی حالت میں مر جاتا ہے۔

اگر مقدار جریاں زیادہ ہو تو دوسرے تیسرے دن آہستہ آہستہ اس  
کو ہوش آجاتا ہے۔ اور اس طرح ہو کر کئی برسوں تک تندرست رہتا ہے مفلوج

اعضائیں کسی قدر طاقت آجاتی ہے۔ اور بیمار چل پھر سکتا ہے بعض عضلات میں بہ نسبت دوسروں کے طاقت جلد تر آتی ہے۔ ٹانگ کے پیچھے کے پٹھے بہ نسبت سامنے کے جلد تر اور کامل طور پر شفا یاب ہو جاتے ہیں۔ جب فالج کچھ عرصہ تک رہ چکتا ہے۔ تو عضلات اکڑ کر سخت ہو جاتے ہیں۔ اور ہاتھ پیر مڑ پھر نہیں سکتے ہمیشہ سیدھے اور اکڑے ہوئے رہتے ہیں۔ مگر عضلات میں ہزال اور خشکی نہیں ہوتی۔

کبھی مغلوج عضلات میں رعشہ۔ تشنج اور انہزار پیدا ہو جاتا ہے۔ ان غیر ارادی اور بے اختیاری حرکات کو پوسٹ ہیمیپلیجک کوریا اور تھڈ ٹوئس کہتے ہیں۔ اور یا مفاصل متورم ہو جاتے ہیں۔

مغلوج مقامات کی جلد ہمیشہ نرم اور سرد رہتی ہے۔ اور اس پر ایک قسم کی چمک دکھائی دیتی ہے۔

بچوں کو جب اس قسم کا فالج ہوتا ہے۔ تو ان کے عضلات بجائے سخت ہو جانے کے ہمیشہ نرم رہتے ہیں۔

عضلات کے اکڑنے اور سخت ہو جانے کا نام کنٹری کچر ہے۔ اس کا سبب یہ ہے کہ جب سیم اعصاب کا تعلق دماغی پیو ران سے منقطع ہو جاتا ہے تو مقام جریان کے نیچے جتنے سیم اعصاب ہوتے ہیں وہ سب کو کمر جمعا جاتے ہیں۔ اور ان میں نوالی تبدیلیاں واقع ہو جاتی ہیں۔ جن کو سینکڈری ٹیجسٹریشن کہتے ہیں۔ اور انہیں نوالی تبدیلیوں کے ذریعہ معلوم ہو جاتا ہے کہ سیم اعصاب انٹرکلیپسول سے کہاں کہاں جاتے ہیں انٹرکلیپسول سے کہو راسیمیرامی کے وسطی حصہ میں جسرو وریس کے سامنے حصہ میں اور میڈلا ابلاگیٹا کے پریڈ حصہ میں یہاں تک یہ نوالی تبدیلیاں اسی طرف دیکھنے میں آتی ہیں۔ جس طرف کہ جریان واقع ہوتا ہے

اس کے بعد زوای تبدیلیاں حرام مغز کے مقابل کے نصف حصہ میں یعنی بیڈین کالم کے مغز حصہ میں پائے جاتے ہیں۔ اور جس طرف مرض ہے اسی طرف کے کالم آف ٹرک میں۔ اس سے معلوم ہوتا ہے۔ کہ اعصابی تاریں انٹرنل کیپسول میں سے گزر کر۔ کرس سیربر اسی جسرو سرولیس اور میڈلا بلا ٹلیٹائیں تو اسی طرف رہتی ہیں۔ مگر حرام مغز میں پہنچ کر ایک حصہ ان کا گذر کے مقابل کے نصف میں چلا جاتا ہے۔ اور ایک حصہ کالم آف ٹرک بن کر اسی طرف میں رہتا ہے۔

## علاج

حالت سکتے ہیں۔ بیمار کو لٹا کر رکھنا چاہئے۔ اور اس کے سر اور کندھوں کے نیچے تکیہ رکھ کر کسی قدر اونچا رکھنا چاہئے۔ اور اگر سانس لینے میں بیمار زیادہ خراب لیتا ہے۔ تو بجائے پت لٹانے کے ایک پہلو پر لٹا دو۔  
 سر کے اوپر سرد پانی اور برف کی پوٹلی لگانا ضروری ہے۔ تاکہ عروق کا انقباض ہو کر جریان بند ہو جاوے اسی غرض سے پاؤں کا پاشویہ اور پاؤں کے ارد گرد گرم پانی کی بوتلیں رکھنا بھی مفید ہے۔  
 اگر ممکن ہو تو چند قطرہ کروٹن آیل شکر سے ملا کر یا چند گرین کیلورل زبان پر رکھ کر بیمار کے گلے سے اتارنے کی کوشش کرو۔ اگر کسی جیلہ سے اٹکا لگنا ممکن نہ ہو تو متقنہ دیکریٹ کو صاف کر دینا چاہئے۔ اور اگر سکتہ کو عرصہ ہو گیا ہو تو کتیرے کے ذریعہ مثانہ خالی کر دینا بھی ضروری ہے۔  
 فصد و حجامت سے بھی حرکت قلب کمزور ہو کر جریان خون بند ہو جاتا ہے۔

جب بیمار کو قدرے ہوش آ جاوے تو اس کی سر درد کے لئے سر پر

بروت لگنا یا پائے۔ لہذا ہمیشہ لگاتار دوا دینا ضروری ہے۔ مثلاً دودھ۔ بینہ۔  
مرن۔ اور وغیرہ اور اس بات کی احتیاط رکھنا چاہئے کہ پٹے سے پٹے  
بیمار کی پیچھے پیچھے دوا پر زخم نہ پڑ جائیں۔ اور بیمار کو بالکل آرام سے رہنا  
چاہئے۔ اسٹھنے بیٹھنے کی کوشش نہ کرے۔

جب علامات میں تخفیف ہو تو۔ تو پوٹیم آئیوڈائیڈ اور کلورائیڈ مری  
وغیرہ جاذبات استعمال کرنا چاہئے۔ اور شراب۔ چار۔ کافی وغیرہ کے  
استعمال سے ہمیشہ پرہیز لازم ہے۔ کیونکہ جن بیماریوں کو ایک دفعہ  
ہو جاتا ہے۔ ان کو دوسرا حملہ ہونے کا ضرور احتمال ہوتا ہے۔ اس لئے اس  
قسم کے مریضوں کو محنت اور مشقت کے کام سے پرہیز کرنا چاہئے۔  
خروج عضلات کا درد اور نرم رکھنے کے لئے۔ مالش اور بانا اور فریک کریٹ  
سے بھلی کا استعمال مفید ثابت ہوگا۔

### امبولزم۔ و شٹرا مپوس۔ سدہ شریٹین دماغ

اسباب۔ امبولزم۔ اکثر امراض قلب میں عارضی ہوتا ہے۔ جب کہ  
قلب کے اندرونی پردہ میں ورم ہو کہ فائبرن کا کلکڑا مصارع قلب کے ورق پر  
سے اتر کر تیز نا ہوا دماغ کے شریٹین میں جا کر سدہ پیدا کر دیتا ہے۔ سدہ اکثر  
دماغ کے وسطی شریان میں بنا کرتا ہے۔

تھرامپوس عموماً شریانی بیماری ہوتی ہے۔ یعنی کہن سال مریضوں  
کے جب شریائیں ضعف پیری سے یا آتشک کا مادہ موجود ہونے کی وجہ سے ذوال  
پذیر ہو جاتے ہیں تو ان کی اندرونی سطح پر خون جم جاتا ہے۔ اور تجلیف شریان  
اس کے سبب سے سدود ہو جاتی ہے۔

مصنعت اور حادث امراض میں دوران خون اس قدر ضعیف ہو جاتا ہے کہ

چلتا چلتا خون خود بخود جھٹنا جاتا ہے۔ مثلاً انٹرک فیور۔ ٹائکس فیور۔ سرطان  
سل وغیرہ امراض میں یہ حالت واقع ہوتی ہے۔  
تشریحی تبدیلیاں۔

جب امبولزم اور تھرامبوس ہو کر شریان بند ہو جاتی ہے۔ تو دماغ کا وہ  
حصہ جو اس شریان سے خون کا تغذیہ حاصل کرتا ہے۔ خون نہ پہنچنے کے سبب  
سے مردار ہو جاتا ہے۔ اور اس میں کئی قسم کی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔  
ایک تو دماغ نرم ہو کر اسکی رنگت بدل جاتی ہے۔ اور سرخ رنگ  
یا زرد رنگ اس میں آ جاتا ہے۔ اس کو ریڈ یا ییلو سافٹنگ کہتے ہیں۔  
اور اس میں انفلا میشن ہو کر اس کا دمل بن جاتا ہے۔ یا نرم ہو کر اس کے  
گرد کیسہ بن جاتا ہے۔ کبھی کبھی جریان خون اور اینورزم بھی امبولزم اور  
تھرامبوس سے عارض ہوتا ہے۔

جب یہ بیماری بچپن میں واقع ہوتی ہے۔ تو اس کے سبب سے  
دماغ کا نشو و نما موقوف ہو جاتا ہے۔

### علامات

امبولزم میں علامات وہی ہوتے ہیں۔ جو جریان میں بیان کئے گئے  
ہیں۔ اور کبھی بیہوش ہونے کے پہلے بیمار کے سر میں درد کئی روز تک رہتا  
ہے۔ اور امبولزم میں فالج بغیر سکتہ گرنے کے اکثر اوقات ہوا کرتا ہے۔  
تھرامبوس میں۔ فالج ہونے کے کئی دن آگے۔ سر درد۔ دوران۔  
نسیان ہوتا رہتا ہے۔ اور ہاتھوں پیروں میں سنسنی محسوس ہوتی ہے۔ یا  
یون معلوم ہوتا کہ چیونٹیاں جل رہی ہیں۔ اور پھر دفعۃً سکتہ ہو کر فالج نمودار  
ہوتا ہے۔

## علاج۔

وہی ہے جو جریان کے بيان میں لکھا گیا ہے۔

## ٹیومر آف دی برین

وما میل دماغ۔

دماغ میں کئی اقسام کے ڈل پائے جاتے ہیں۔

سارکوما۔ سب سے زیادہ کثرت میں پایا جاتا ہے۔ یہ دماغ غشیہ دماغ یا قحف دماغ میں پہلے شروع ہوتا ہے۔ سارکوما اگر جسم کے کسی اور مقام میں ہو تو اس کے دوران میں دماغ میں بھی اسی قسم کا دل بن جاتا ہے۔ اس حالت میں دو-دو تین تین ڈل دماغ کے اندر بن جاتے ہیں۔ گلائوٹوما۔ یہ دماغ کے کنکٹوٹشو میں پیدا ہوتا ہے۔ بڑھتے بڑھتے اس کا قطر دو یا تین انچ تک ہو جاتا ہے۔ اس دل کے دور کسی قسم کا کیسہ نہیں بنتا۔ بلکہ آہستہ آہستہ بڑھتے بڑھتے جو ہر دماغ کو چاروں طرف کھاتا چلا جاتا ہے۔

ٹیوبرکل۔ یا تو چھوٹے چھوٹے کئی دماغ غشیہ دماغ میں بن جاتے ہیں۔ یا ایک بڑا سا دل قاعدہ دماغ میں پیدا ہو جاتا ہے۔ یہ مرض عموماً بچپن یا جوانی میں نمودار ہوتا ہے اور جسم میں کسی اور مقام یعنی غدود یا استخوان میں ٹیوبرکل کا مادہ ضرور ہوتا ہے۔

کارسینوما۔ دوسرے کسی مقام پر کنیسر مقدم ہو کر دماغ میں دل بعد میں بنتا ہے گنا۔ آتشک کے تیسرے درجہ میں واحد یا متعدد ٹیومر غشیہ دماغ یا شریک یا نوں کے آس پاس نمودار ہوتے ہیں۔ یہ دل دماغ کے خارجی حصہ میں پہلے



پنتا ہے۔ اور بہت بڑا کبھی نہیں ہوتا۔

ان کے علاوہ اور کسی اقسام کے سرٹ اور ٹیو مردماغ میں دیکھ

جاتے ہیں۔

اسباب۔

دامیل دماغ اکثر مردوں میں بہ نسبت عورتوں کے زیادہ ہوتے ہیں

اور عمر بیمار کی اکثر ۳۰ سال سے زائد ہوتی ہے۔

ٹیو برکل فقط صغیر سن میں دیکھا جاتا ہے۔

تشریحی تبدیلیاں۔

دامیل کے بڑھنے کا اگر باہر کی طرف رخ ہو تو اغشیہ دماغ پیش گذر کر

حف دماغ پر اس کا اثر ہوتا ہے جسے کھوپری کی بڑی حمایت پتلی کاغذ کی طرح

ہو جاتی ہے۔ جس کو کرینیئٹیسینز کہتے ہیں۔ اور اس کا زور اندر کے رخ ہو تو

دماغ میں انقلاب پیش اور زوالی تبدیلیاں واقع ہونگی۔ اور اگر ٹیو مردماغ

میں واقع ہوتا ہے تو وریدوں کے اوپر وزن پڑنے سے بطون دماغ کے اندر

استسقا بن جاتا ہے۔

علامات۔

عامہ۔ یعنی وہ علامات جو دماغ کے سبب دامیل میں دیکھی جاتی ہیں۔ خواہ

دل کسی مقام پر واقع ہو۔

سر درد۔ سر میں درد ہر وقت رہتا ہے۔ کبھی تو سارے سر میں درد

ہوتا ہے۔ اور گاہ گاہ کسی خاص حصہ میں محدود رہتا ہے۔ اس کے علاوہ بیمار کو ہلکے

آتے ہیں۔ بیٹھی بیٹھی اٹنی پر یا ایک رخ سے دوسری طرف گھومنی پر آنکھوں کے

سلسلے اندھیرا آجاتا ہے۔ مزاج بدل جاتا ہے غصہ اور طیش بہت جلد آتا ہے

دماغی محنت کرتے کو دل نہیں چاہتا۔ طبیعت بہت جلد تھک جاتی ہے سر  
میں ایک قسم کا بھاری پن رہتا ہے اور ہمیشہ ٹھنڈی آگئی رہتی ہے۔ حافظہ  
کمزور ہو جاتا ہے۔ اور بیماریاں کزنا کرتا بھول جاتا ہے۔

تھے۔ کھائے پئے کے بغیر تھے ہوتی ہے۔ اس میں ایک یہ خصوصیت  
بھی ہوتی ہے کہ جی نہیں ٹلتا۔ اور نئے کے پہلے کبھی آگیاں آتی ہیں۔ اور اگر  
دل دماغ کے موخر حصہ میں واقع ہو تو ہر وقت مسلسل قے آتی رہتی ہے۔

بصارت۔ بہت کمزور اور محدود ہو جاتی ہے۔ اگر آنکھ کا معائنہ  
کیا جاوے تو اس کے اندرونی طبق میں اتلا اور ورم پایا جائیگا۔ اس کو ایک  
نیورائٹس کہتے ہیں عموماً یہ کیفیت دونوں آنکھوں میں موجود رہتی ہے خصوصاً  
موخر دماغ کے دامیل میں۔ مگر جب دل بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ تو اسی طرف  
کی آنکھ میں ایک نیورائٹس پایا جاوے گا۔ جس طرف دل ہوتا ہے۔

ضعف۔ ہمیشہ اور ہر وقت تھے ہونے سے کھانا پیٹ میں نہیں جاتا۔  
جس کے باعث لاغری اور کمزوری ہو جاتی ہے۔

نبض ہمیشہ سست اور کمزور رہتی ہے۔

تشخیص یا مقامی علامات جن کو فوکل سپٹم کہتے ہیں۔

اگر ٹیوہر دماغ کے خارجی حصہ میں مصادرتحرک میں یا ان کے آس پاس  
پیدا ہو تو مقامی تشنج ہوگا۔ یعنی پہلے چہرہ باقہ۔ پیر یا آنکھ میں تشنجی حرکت واقع  
ہوگی۔ اور اس مقام پر تشنج کئی کئی بار ہوا کرتا ہے۔ اور پھر اس کے بعد تمام  
بدن میں صرع کی حالت طاری ہو جاتی ہے۔ اور بیمار بیہوش ہو جاتا ہے بعض  
اوقات فقط تشنج ہی ہو کر رہ جاتا ہے۔ بیہوشی تک نہ بت نہیں پہنچتی۔ اس  
قسم کے علامات کو جیکسونی ان اپلیسے یعنی جیکس صاحب کا صرع کہتے ہیں۔

جس صورت میں مصادیق متحرکہ دماغ کے وزن سے زائل ہو جاتے ہیں۔ تو اس صورت میں فالج کے علامات پائے جائیں گے۔ قاعدہ دماغ کے دماغ میں تیسری چوتھی۔ پانچویں اور چھٹی عصب پر وزن پڑ کر ان کے افعال معطل ہو جاتے ہیں اور ان ان مقامات میں فالج واقع ہو گا جہاں جہاں یہ اعصاب جلتے ہیں۔

پٹوٹری باڈی کے دماغ سے ایک اور قسم کے علامات نمودار ہوتے ہیں جن کو کمبرو میگلی کہتے ہیں۔

مقدم دماغ کے دماغ میں عقل و شعور کا زوال ہوتا ہے۔ اور قوت شامہ ناقص ہو جاتی ہے پیشاب بارہ رہتا ہے۔ اور رک نہیں سکتا۔

ٹیپورل لوب کے دماغ میں توجہ سامع اور شامہ دونوں زایل ہو جاتے ہیں۔ اور بیمار کو طرح طرح سے توجہ و تخیل اشخاص اور مقامات کے بارہ میں دکھائی دیتے ہیں۔

اگر دماغ میں توجہ و تخیل ہو تو بیمار کی رفتار اور حرکات میں فتور واقع ہوتا ہے۔ چلتے وقت ڈنگا گنگا ہے اور پلو پلو پلو ہوتا ہے اور اکثر اسی طرف جھک جاتا ہے جس طرف اطمینان ہوتا ہے۔ اور ان دماغ میں سر کی شکل بھی کسی قدر گول ہوتی ہے۔ اور باغضیر میں ایک قسم کا ریشم ہر وقت ہوتا رہتا ہے۔

### علاج۔

بیمار کو جہانک ممکن ہو آرام سے رکھنا چاہئے۔ اور اس کے کھانے پینے۔ اٹھنے بیٹھنے اور صحت عامہ کے لئے پوری ہدایت کر دینا چاہئے۔ اور جسمانی مشقت اور دماغی محنت سے پرہیز لازم ہے۔

شروع میں پوسٹیم پروڈانڈ - سرور داور قے کے لئے مفید ہوتا ہے۔  
 اور نیز پوسٹیم اپوڈائٹ اور پیرکلورائڈ آف مرکری کا استعمال کرنا چاہئے۔ اور  
 اگر ٹیوبرکل یا سفلس کا مادہ موجود ہو یا ان امراض کا شبہ ہو تو مناسب طور  
 پر اس کا معالجہ کرنا چاہئے۔

جب تشخیص علامات سے ٹیومر کے مقام کا یقین ہو جاوے۔ تو جراحی  
 عمل سے اس کو نکال دینا چاہئے۔

**انگیڈلائٹس - انفلا میشن آف برین - التهاب دماغ**

۱۔ سبب - کثرت شرابخوری اور متعدی امراض - مثل - انفلا میزا -  
 سکارلٹ فیور - میزلز - نمونیا - دفتیریا - سفلس - سوزاک - آرمی سپلس  
 اور یا ضرب و سقط۔

اس مرض میں انفلا میشن دماغ کے گری میٹر میں واقع ہوتا ہے۔  
 اور بلحاظ پتالوجی یہ مرض اور پولیو مائیلائٹس - اینڈیریکوٹائو پجوں میں واقع  
 ہوتا ہے۔ دونوں ایک ہی جنس ہیں۔ اور ان کا تشریحی سبب چھوٹی چھوٹی  
 شرابین کے اندر انجماد خون ہے۔

اس مرض کے بلحاظ علامات دو اقسام ہیں۔

اول قسم کو پولیو انکیفالائٹس اکیوٹا سوپیریر کہتے ہیں جس میں تیسری اور چوتھی  
 بطن کے گری میٹر کے اندر انفلا میشن پایا جاتا ہے۔

اس کے علامات یہ ہوتے ہیں کہ اچانک سمجھتی - یا نہ دیاں ہو جاتا ہے خودگی  
 دوار۔ سرور داور قے آنے لگتی ہے۔ گردن کے پیٹھے اڑ جاتے ہیں۔ آنکھ کے  
 عضلات مغلوب ہو جاتے ہیں۔ اور بصارت کمزور ہو جاتی ہے۔ اور آنکھ  
 کے اندرونی بلبقہ میں درم ہو جاتا ہے۔ (اچانک نیورائٹس) بیمار جب چلتا ہے

تو چکر کھاتا ہے۔ یا لڑکھاتا ہے۔ جیسا مدہوش ہوتا ہے۔ اور بولتا ہے۔ تو بہت ٹہر ٹہر کر منہ سے لفظ نکالتا ہے۔ نبض سریع ہوتی ہے۔ مگر تپ نہیں ہوتا۔

دوسری قسم کا نام پولیوانیکفلائٹس اکیوٹا الفیریر ہے۔ اس قسم میں اس انجی کٹری میٹر متورم ہو جاتا ہے۔ اور چہرہ۔ اور لب زباں۔ دہاں اور گلے کے عضلات مغوج ہو جاتے ہیں۔ جس کے سبب سے بیمار نہ بات کر سکتا نہ کچھ کما سکتا ہے نہ نکل سکتا ہے۔ دماغی اعصاب میں بھی فالج پایا جاتا ہے۔

**علاج**

اس مرض کا فقط علاماتی ہے۔ کوئی خاص علاج نہیں۔

**ایس آف بریں - دبیلہ الدماغ**

اسباب۔ کان کی بیماری (دبیانہ کان) فرنٹل سائنس کا انفلا میشن قحف دماغ کی بیماریاں مثلاً سفلس۔ کیریئنگرسس۔ اور نیزل سائنس کی بیماریاں جو ہر دماغ یا اغشیہ دماغ کا ٹیومر۔ ضرب و سقط۔ امراض حاد۔ سکارلٹ فیور جنرل پاریمیا۔ سل۔ نمونیا۔ ایپیا ایما۔ انڈوکارڈائٹس وغیرہ۔

**تشخیصی تبدیلیاں**

دماغ کے اندر دبیلہ یا تو غشائی دماغ یا قحف دماغ کے ورم کے پھیلنے سے ہوتا ہے۔ یا دوسرے کسی مقام سے اکثر شریان دماغ میں سدہ واقع ہو جاتا ہے۔

دبیلہ عموماً واشٹ میٹری یعنی سفید جوہر میں بنتا ہے۔ اس کو رینجنگ فطر ہو جاتا ہے۔ کبھی کبھی دماغ میں بھی دبیلہ پایا جاتا ہے۔ دبیلہ میں ریم ہنز رنگ کے لیسڈر گاڑھے ہوتے ہیں۔ اور اس کے گرد کیہ نہیں پایا جاتا۔

## علامات -

اس مرض کے کوئی مخصوص علامات نہیں ہوتی -

سرمجاری بہت جلدی ہوتا ہے۔ اور اس میں ہر وقت درجہ درجہ اضافہ ہوتا ہے۔ اور بیمار ہمیشہ سر کو باغلوں سے تھامے رہتا ہے۔ یا نہ تو تکیہ کے اندر و بائیں گوشے کو شش کرتا ہے۔ یہ درجہ درجہ گھٹتا بھی رہتا ہے۔ اور اس کے ساتھ حرارت زیادہ بھی نہیں ہوتی۔ مگر سردی لگ کر پسینہ نہایت کثرت سے آتا ہے۔ تپتے۔ تشنج۔ اور بھارتی علامات جیسا پہلے بیان کیا گیا۔ پس بھی پائے جاتے ہیں۔ اور بیمار کی مزاج۔ طور و اطوار۔ عقل و ہوش میں بھی فتور پیدا ہو جاتا ہے۔ اور نیز کم پیش فالج کے علامات نمودار ہوتے ہیں۔ یا بیماریات چیت نہیں کر سکتا۔

جب صبح میں دوبارہ جوتا ہے۔ تو بیمار چلتا ہے۔ اذکر گاتا ہے۔

تحریر و قی اور ہڈیاں پیدا ہو کر بیمار انا للہ وانا الیہ راجعون ہو جاتا ہے۔

## علاج -

ظاہر ہے کہ علاج فقط علاماتی ہو سکتا ہے۔ البتہ اگر اس بات کی تشخیص قائم ہو جائے کہ دبیلا فلاں مقام میں ہے تو عملی علاج ہی ہے۔ البتہ اگر اس کی تشخیص کرنا چاہیے۔ سپائنل مینجائٹس - غنائے حرام مغز کا انتہا ہے۔

سراسر اپنے سپیویرل مینجائٹس کی طرح۔ سپائنل مینجائٹس کے بھی دو اقسام ہوتے ہیں۔ یعنی غنائے اندرونی یا بیرونی کا ورم جس کو پیلو مینجائٹس کہتے ہیں۔ اور غنائے بیرونی یا بیرونی کا ورم جس کو بیکی مینجائٹس کہتے ہیں۔

بعض مصنف پیکی مینجائٹس کی پھر دو قسمیں بیان کرتے ہیں۔ خارجی و داخلی اس لحاظ سے کہ ڈیولامیٹر کا خارجی یا داخلی حصہ متحرک ہوتا ہے۔ اور اس مرض کو عاذ اور مزمن بھی بیان کر سکتے ہیں۔

اکیوٹ سپائٹل مینجائٹس۔ ورم و التهاب اغشیہ سخیل عاوا اکیوٹ لیٹو  
مینجائٹس۔

### اسباب۔

ضرب اور چوٹ لگ کر فقرات پشت لوٹ جاتے ہیں۔ یا اتر جاتے ہیں۔ اور  
ان کے دباؤ سے غشائیں ورم ہو جاتا ہے۔ یا زخم فقرات میں سے گزر کر اغشیہ  
تک پہنچ جاتا ہے۔

تختلف متعدی امراض۔ نوٹیا۔ ٹالفاڈ فیور۔ سکارلٹ فیور۔

سپٹی سیمیا۔ پیور پیورل فیور کے دوران میں یہ مرض عارض ہوتا ہے۔  
ٹیوبروکل کے سبب سے بھی اغشیہ متورم ہو جاتے ہیں۔ اور سیربیر و سپائٹل فیور  
میں دماغ اور حرام مغزو و نوں کے اغشیہ متورم ہوتے ہیں۔ بیڈ سور پھیلتے پھیلتے  
بھی غٹائے حرام مغز تک پہنچ جاتا ہے۔

### علامات۔

شرع میں سردی لگ کر بخار ہو جاتا ہے۔ اور پیٹھ میں درد ہوتی  
ہے۔ اور درد یا تو پیٹھ میں ایک خاص مقام میں قائم اور محدود رہتی ہے۔ یا  
ساری کی ساری پیٹھ درد کے مارے اکڑ جاتی ہے۔ اور ہلا جلا نہیں جاتا۔  
اور حرام مغز کے متورم حصہ سے جو اعصاب نکلتے ہیں۔ ان میں نہایت  
شدت کا درد ہو کر اطراف میں ٹپس چلنے لگ جاتی ہے۔ اور ان مقامات  
میں عضلات میں بھی درد ہونے لگتا ہے۔ اور جس لامہ بہت تیز ہو جاتی ہے  
عضلاتی خراش سے پیٹھ پیٹھ۔ اور ٹانگوں میں تشنج اور عقال پیدا ہو  
جاتا ہے۔ اور ان فکاسی حرکات بھی بہت تیز ہو جاتے ہیں۔

ان ایام میں حرارت بڑھ جاتی ہے۔ قبض ہوتا ہے۔ اور پیشاب

نہیں اترتا۔ نبض تیز ہو جاتی ہے۔ اور عاشی سیر بیرانی بن جاتے ہیں۔  
 یہ علامات یعنی خراش۔ درد و تشنج دو چادر بننے کے بعد انہیں  
 مقامات میں فالج اور خدر پیدا ہو جاتا ہے۔ اور انکاسی حرکات موقوف  
 ہو جاتے ہیں۔ اور بیمار یا تو کمزور ہو کر اور یا عضلات تنفس کے مبتلا ہو جانے سے  
 مر جاتا ہے۔ اور یا ورم شخاع کے علامات پیدا ہو کر عضلات میں ہزارا وقع  
 ہو جاتا ہے۔ یا مثلاً۔ گردہ یا شش کے ورم سے مر جاتا ہے۔  
 اگر گردن کے حصہ میں ورم واقع ہو تو گردن پیچھے کی طرف کھج جاتی ہے  
 اور عسر نس اور عسر بلع ہو جاتا ہے۔ آنکھ کی پتلیاں دونوں طرف ایک جیسی نہیں  
 ہوتیں۔ اور حرارت بہت زیادہ بڑھ جاتی ہے۔

### علاج۔

پیشہ پر درد کے مقام پر سنگینا چاہئے یا بیمار کو گرم حمام کرانا چاہئے۔  
 اور مسلات و رات و معرقات کا استعمال کرنا چاہئے۔ درد اور ورم کے مکوں  
 کے لئے۔ محذرات و مسکنات مثل۔ افیون۔ کلورل۔ برز۔ مایڈیوٹیسٹیم۔  
 اور کلورفارم کا سنگینا مفید ثابت ہو گا۔ اور شدید علامت۔ میں تخفیف  
 ہونے کے بعد خارجی طور پر مالش۔ ضماد۔ پلستر۔ ٹینکچر آیوڈین وغیرہ سے  
 تحلیل ورم ہو گا۔ اور داخلی طور پر جاذبات مثل آیوڈائیڈ پوٹیسٹیم۔ مرکب سی اور  
 مقویات کا استعمال کرنا چاہئے۔

کرائک سپائٹل۔ مینتھاٹس۔ ورم والتهاب اغشیہ نخل مزمن  
 کرائک لپٹو مینتھاٹس۔

یہ مرض یا تو جلد ورم کے بعد رہ جاتا ہے۔ جس صورت میں ورم اغشیہ  
 محدود ہوتا ہے۔ یا شروع سے ہی مزمن ہوتا ہے۔



اس حالت میں غشائی حرام مغز کا بہت زیادہ حصہ متورم پایا جاتا ہے۔  
اور اس کا سبب اکثر سفلس کا مادہ ہوتا ہے۔

علامات وہی ہیں جو اوپر بیان کی گئی ہیں مگر ویسی شدید نہیں ہوتیں۔  
پٹے کی مینجائٹس - غشائی ڈیورامیٹر کا درم  
انٹرئل پیکلے مینجائٹس -

اس کے دو اقسام ہیں۔ پیکلی مینجائٹس ہائپرٹروفیکا۔ جس کا اثر فقط  
حرام مغز کے گردن کے حصہ میں ہوتا ہے۔ جس کے باعث گردن۔ شانہ  
بازو ہاتھوں اور چھاتی میں نہایت دردیں ہوا کرتی ہیں۔ عضلات پٹرک  
پٹرک کر متشنج ہو جاتے ہیں

رفتہ رفتہ پٹھے کمزور ہوتے جلتے ہیں اور اخیر کو مفلوج ہو جاتے ہیں اور  
ان مقامات سے حس لامسہ بھی جاتی رہتی ہے۔

اس مرض کا انٹر اور میڈین اعصاب پر بہ نسبت مسکیو لوسپاٹیرل  
عصب کے زیادہ اثر پڑتا ہے۔ جس کے سبب سے ہاؤف پہلو کے ساتھ  
کی عجیب شکل بن جاتی ہے۔ دوسری قسم کا نام بھی پیکلی مینجائٹس انٹرنا  
ہیپورسکیک ہے۔ اس مرض میں غشا کے اندر جریان خون واقع ہوتا ہے۔ اور  
تقریباً نصف سارے حرام مغز اس مرض میں مبتلا ہوتے ہیں۔ اور یہ مرض  
شرائخوری سے تعلق رکھتا ہے۔

سپائنل ہیپورپیج - شخاعی جریان -

حرام مغز اور اس کے اغشیہ کے اندر جریان خون بہت شاد و نادر  
ہوتا ہے۔

اس کے اسباب اکثر ضرب و زخم۔ بھاری بوجھ اٹھانا ہو کرتے ہیں

اور یاد ماخ میں جریان واقع ہو کر خون حرام مغز میں اتر جاتا ہے۔  
 علامات دفعۃً واقع ہوتے ہیں۔ اور اعضائی تحتانی مغفوج ہو جاتے  
 ہیں۔ جس کا ذکر پیر ایلیجیا میں کیا جائیگا۔

**سپائٹل ٹیومرز۔** دما میل حرام مغز

حرام مغز کے اندر دماغ میں پیدا ہو سکتا ہے۔

اول۔ اغشیہ حرام مغز کے خارجی رخ میں۔

سارکوما۔ کینسر فیٹی ٹیومر۔ ہائیڈیڈ سیٹ اور یاد بیلہ فقرات کا مواد

دوم۔ اغشیہ حرام مغز کے اندر دماغ میں۔

سارکوما۔ گلیوما۔ ٹیوبرکل۔ گما۔ فیٹی ٹیومر۔ فائبروما۔ لیپوما۔ اعصاب

کی جڑوں میں نیوروما۔ فائبروما۔ اور گلیوما۔

سوم۔ حرام مغز کے اندر۔

سارکوما۔ ٹیوبرکل۔ گما۔ گلیوما۔

عموماً ٹیومر ایک ہوتا ہے۔ مگر نیوروما۔ اور گما میں متعدد ٹیومر حرام مغز

کے مختلف حصوں میں پائے جاتے ہیں۔

**علامات۔**

ٹیومر کے علامات اس بات پر منحصر ہونگے کہ دماغ حرام مغز کے اندر

واقع ہے۔ یا خارج از نخل اغشیہ کے اندر ہے۔ اور حرام مغز میں ہے۔

تو کس مقام پر ہے۔ یعنی اگر گردن۔ پیٹھ یا کمر میں ہے تو اس کے علامات

مختلف ہونگے۔ اور نیز اگر حرام مغز کے صرف ایک نصف میں واقع ہے

تو اس کے علامات بھی جزدی ہونگے۔

عام طور پر بیان کر سکتے ہیں کہ حرام مغز کے دماغ میں

پہلے اعصابی خراش کے علامات نمودار ہونگے۔ یعنی درد۔ تشنج اور عضلات کا اکثر جانا۔ بعد میں جب دمل بڑا ہو جاتا ہے۔ اور اس کے وزن سے حرام مغز دب کر ڈاٹل ہو جاتا ہے۔ تو کمزوری فالج اور خدر ہو جائیگا۔ اور اگر دمل حرام مغز کے اندر واقع ہوتا ہے۔ تو شروع سے ہی کمزوری فالج اور افراط انکاسی حرکات دیکھنے میں آتی ہے۔

### علاج

پہلے تشنج ختم کرنا چاہئے۔ کہ دمل ہے اور کس قسم کا ہے۔ اور کس مقام پر واقع ہے۔ اگر سفلس کا شک ہو تو سیما ب کے مرکبات اور پوٹیشیم آیوڈائیڈ کا استعمال کرنا چاہئے۔ ٹیوبرکل کی صورت میں کھاڈورائل مقویات فولادیٹیل آب دہوا کرنے سے بہت کچھ فائدہ متصور ہے۔ اور دوسرے اقسام کے دامیل میں بھی اس قسم کے علاج سے فائدہ ضرور ہوگا۔ مگر شافی علاج کے لئے جراحی عمل کرنا پڑیگا۔

## اکیوٹ مائیلائٹس ورم نخاع حاد

بالفاظ تشریحی تبدیلیوں کے اس مرض کے کئی اقسام ہو سکتے ہیں۔ اور ان تبدیلیوں کی جائے وقوع کے سبب سے اس مرض کے علامات بھی مختلف ہونگے۔ (۱) اکیوٹ ڈیسیمیٹڈ۔ اکیوٹ مائیلائٹس۔ التهاب عامہ فی نخاع والدماغ۔ متورم مادہ دماغ جسم وریولیس۔ وسیع اور نخاع میں نہیں پکڑی اور تفرق مقامات میں پایا جاتا ہے۔

### علامات

یہ مرض عموماً متعدی امراض کے بعد دفعۃً نمودار ہو جاتا ہے۔ اور بیمار

بچپن اور بڑھاپہ اس ہو کر بالکل زہوش ہو جاتا ہے۔ اور اگر کچھ دن تک زندہ رہتا ہے تو اسے رفتہ رفتہ زہوش آ جاتا ہے۔ مگر اس کے ساتھ اسکے سر اور ہاتھ پیر کچھ کہنے یا اٹھاتے وقت حرکات مختل ہوتے ہیں یعنی رعشہ ہوتا ہے۔ یا اس میں تشنج ہوتا ہے اور یا عضلات کے باقاعدہ فی فعل نہ کیے سے چلتے وقت بیمار ڈگمگاتا ہے۔ یا چل نہیں سکتا۔ اور ہاتھ پیروں میں سے طاقت جاتی رہتی ہے۔

اور بات کرتا ہے تو الفاظ کو ٹھہر کر منہ سے نکالتا ہے۔ گنگاہن اور کمزوری بصارت شروع مرض میں ضرور واقع ہوتی ہے۔

(۲۱) ایکیوٹ ڈیفیوزائیٹ سیٹینیٹڈ مائیکلائٹس۔ التهاب عامہ شخاع۔

ہاتھوں پیروں میں پہلے سنسناہٹ اور کمزوری محسوس ہو کر فالج پھوٹا ہوتا ہے۔ اور ہاتھ اور پیر چاروں مفلوج ہو جاتے ہیں۔ سینہ۔ شکم اور پیٹھ کے عضلات بھی فالج میں مبتلا ہوتے ہیں۔ اور ان مقامات میں سے حس لامسہ بھی دور ہو جاتی ہے۔ انوکاسی حرکات موقوف ہوتے ہیں۔ احتباس بول ہوتا ہے۔ گرے اختیار برار کا اخراج ہوتا رہتا ہے۔ حرارت ۱۰۳ یا ۱۰۴ ہو کر ہو جاتی ہے۔ دم گھٹتا ہے۔ اور اکثر دو تین دن کے اندر اندر بیمار کا کام تمام ہو جاتا ہے۔ یہ مرض بھی حاد اور منعدی امراض کے عقب میں پایا جاتا ہے۔

(۲۲) لوکیلائٹ یا ٹریپنسوزس مائیکلائٹس۔ دم مقامی یا عرضی ویرتخلع۔

اسباب۔

امراض حاد مثلاً لٹائٹ فیور۔ سعال پاکس۔ ڈیفیٹریا۔ سوزاک۔ سفلس۔

انفلوینزا۔ ذیاب و سقظہ۔ زخم۔ ہیڈ سور و قروح استلقای۔ بہاری بوجھ اٹھانا۔ فقرات کا ٹوٹ جانا یا اتر جانا۔ اور ام و دامیل فقرات۔ انشیہ۔

حرام مغز - جریان خون - امبولزم - ہتھامبولس ششائین شجاع یا گیریز آف سپائین -

تشریکی تبدیلیاں -

اغشیہ شجاع سرخ اور متورم ہوتے ہیں - اور شریائیں خون سے بھری ہوئی سرخ سرخ نظر آتی ہیں - حرام مغز متورم اور نرم ہوتا ہے - اور اگر اس کو کاٹو تو وہ فوراً پھیل جاتا ہے -

علامات اطراف میں سنسناہٹ اور درد محسوس ہو کر سردی لگتی ہے - اور نگر میں درد ہوتا ہے - بعد میں ہاتھ پیر کمزور ہو جاتے ہیں - اور انہیں جسے لمس نہ ہو جاتی ہے - اور نیمہ بدن میں عرضاً قلع ہو جاتا ہے - اس قسم کے فالج کو اصطلاح میں پیر ایلیجیا کہتے ہیں اور اس کے علامات حرام مغز کے مختلف حصہ ماؤف ہونے میں مختلف ہوں گی -

سروائیکل ریجن یعنی حرام مغز کے اندر درم اگر گردن کے مقام میں واقع ہو تو ہاتھ پیر - سینہ - شکم - عضلات تنفس سب مفلوج ہو جاتے ہیں - چھکی آتی ہے عسر الہلع ہوتا ہے - آنکھ کی پتلی تنگ ہو جاتی ہے - حرارت کبھی کبھی ۱۰۸ یا ۱۱۰ درجہ تک اونچی ہو جاتی ہے - اور بے اختیار لغوظ ہوتا ہے - اور زبان یا قود ٹھٹھنے سے باخدت حرارت سے مر جاتا ہے -

ڈارسل ریجن یعنی حرام مغز کے اندر درم اگر پشت کے مقام میں واقع ہو - تو حس و حرکت اعضا تحتانی میں ناف تک جاتی رہتی ہے اور پیار ٹانگ یا پیر بالکل نہیں ہلا سکتا -

عمیق اندکامی حرکات میں مبالغہ ہو جاتا ہے - فی نہ جبرک - اور ایکلکوس ہت زود سے پید ہوتا ہے - اور اگر پیر کے چپٹے پر چھکی لی جائے تو ٹانگ خود

بخود او پر کواٹھکراتی ہے۔ گو اسکو خود نہیں ہلایا جلا سکتا۔ کچھ عرصہ کے بعد ٹانگ کے عضلات اکثر کڑکڑاتے ہیں۔ مگر جس حالت میں کہ ورم ایسے مکمل طور پر ہو کر نخل کے نچلے حصہ کا اوپر کے حصہ سے اعصابی تعلق بالکل منقطع ہو گیا ہو تو اس صورت میں عضلات نرم پڑ جاتے ہیں۔ اور ان میں انوکا سی حرکات دیکھنے میں نہیں آتے

شروع میں اعتباس بول ویراز ہوتا ہے۔ مگر بعد میں اخراج بول ویراز ہو سکتا ہے۔ مگر چونکہ وماغ کے ساتھ تعلق منقطع ہو چکا ہے۔ اس لئے بول ویراز بغیر اختیار اور بغیر علم کے خارج ہوتا رہتا ہے۔

بیڈ سور بہت جلد بن جاتے ہیں۔

لمبر ریجن یعنی حرام مغز کے اندر ورم اگر کمر کے مقام میں واقع ہو۔

اس میں فالج ہو کر عضلات سوکھ جاتے ہیں۔ اور انوکا سی حرکات

نہیں ہوتے اور چونکہ حرام مغز کے اس مقام پر اخراج بول ویراز کے مصادر

ہوتے ہیں۔ اس لئے ان مصادر کے زائل ہونے سے بول ویراز خارج

نہیں ہو سکتا۔ بلکہ قطرہ قطرہ ٹپکتا رہتا ہے۔

انجام شفا کامل یا ناقص۔

موت۔ اکثر بیڈ سور۔ ورم مثانہ۔ پائیمیا۔ یا ورم شش سے ہوتی ہے۔

علاج۔

شروع سے ہی بیمار کو واٹر پیڈ پر لٹانا چاہئے۔ اور پیچھے اور کمر کو گرم پانی

سے سیکنا چاہئے۔ یا گرم حمام کرنا چاہئے۔ مقام ورم پر جو نکلیں لگانا۔ گلاس

لگانا۔ بھی مفید ہے۔ مسلات۔ مدرات و معرقات تحلیل ورم میں مدد دیتی

ہیں۔ اور اگر ممکن ہو تو مرین کو اوٹدھا لٹانا چاہئے تاکہ ورم شش واقع نہ ہو۔

پیشاب احتیاط کے ساتھ مناسب اوقات پر نکال دینا چاہئے۔ اور ہر طور صفائی رکھنا چاہئے۔

جب شدید علامات میں تخفیف ہو جائے تو جاذبات مثل آیوڈائنڈ  
پوٹیمیم۔ اور سیماپ کے مرکبات کھلانا چاہئے۔ ابن۔ امیں ارگٹ میلاڈونا۔  
سیلسلیٹ آف سوڈا دینا بھی بعض طیب نہایت مفید سمجھتے ہیں۔  
امراض اعصاب۔

پیریغیرل نیورائٹس۔ ورم اعصاب اطرافی  
اسباب۔

مقامی۔ ضرب۔ زخم۔ یا اتری یا ٹوٹی ہوئی ہڈیوں کے وزن سے عصب  
متاثر ہو جائے۔ یا جب ٹوٹی ہوئی ہڈی جڑتی ہے۔ تو اس کے پیوند کرنے والے  
مادہ کا وزن عصب کے اوپر پڑے۔ بعض بعض حرف و بدیشہ میں خاص خاص  
مقام پر وزن پڑنے سے اعصاب میں اسی قسم کی تبدیلی واقع ہو جاتی ہے۔  
اس پاس کے اعضا میں سے ورم پھیل کر عصب متورم ہو جائے۔ سخت چیزوں  
کے اوپر ہمیشہ بیٹھنا۔

عامہ۔ امراض حاد۔ خصوصاً ڈیفیریا۔ ٹالفاڈیفور۔ جدی۔ حصہ۔  
معدنی سمیات۔ سرپیم الفار۔ سیماپ۔ سرفہ۔ سردی لگ جانا۔ سرد  
ہو امیں بیٹھنا۔ کسالت۔ ٹکان۔

امراض مزمنہ۔ ملیریا۔ اینیمیا۔ سرطان۔ ٹیو برکل۔

سیری بیوری۔ شرابخوری۔ اور کلورافارم یا ایٹھر کے اثر سے بھی یہ مرض ہو  
جایا کرتا ہے۔

تشریحی تبدیلیاں۔

ورم عصب دو طرح کا ہوتا ہے۔ یا تو جرم عصب کے اندر ورم ہوتا ہے۔ یا اس پر باطنی اجزاء میں ہوتا ہے۔ جو عصب کے گردا گرد یا عصب کے اجزاء کے مابین واقع ہوتے ہیں۔ ان دونوں صورتوں میں عصبی اجزاء میں زوال ہو جاتا ہے۔ اور کبھی کبھی اس قسم کی تبدیلیاں اعصاب سے عضلات میں بھی منتقل ہو جاتی ہیں۔

جب اسباب مقامی ہوتا ہے۔ تو یہ مرض ایک ہی عصب میں محدود رہتا ہے۔ مگر اسباب عامہ ہونے کی صورت میں بہت سے اعصاب ایک ہی وقت میں متورم ہو جاتے ہیں۔ ورم اعصاب کی بڑی بڑی شاخوں میں اکثر ہوا کرتا ہے۔ چھوٹی شاخوں میں نہیں ہوتا۔ کبھی کبھی ورم پھیل کر دوسرے اعصاب میں یا حرام مغز میں بھی منتقل ہو جاتا ہے۔

علامات۔ عصب دامن کا ورم جس میں حس و حرکات مشترک ہوں۔

متورم عصب میں دبانے سے اور ویسے بھی درد ہوتا رہتا ہے۔ اور اس کے اوپر کا چمڑا سرخ اور گرم ہو جاتا ہے۔ اور اس میں سے پسینہ بھی نکلتا ہے۔ جن جوڑوں میں متورم عصب کی شاخیں جاتی ہیں۔ وہ جوڑے بھی متورم ہو جاتے ہیں۔ عضلات میں درد ہوتا ہے۔ اور پھڑکتے ہیں۔ اور منقبض ہو جاتے ہیں۔ جن مقامات کے جس کا متورم عصب سے تعلق ہوتا ہے۔ وہاں پر سنسناہٹ محسوس ہوتی ہے۔ یا وہ مقام سُن ہو جاتے ہیں۔ اور ان میں کسی قدر اڑیما بھی بن جاتا ہے۔ متورم یا جسم کے سارے اعصاب کا ورم۔

علامات۔ حمیات عاد کی طرح سے شروع ہوتے ہیں۔ یعنی کمر۔

ہاتھ پیروں میں درد ہو کر۔ اور سردی لگ کر ٹپ ہوتا ہے۔ حرارت ۱۰۳ اور



۱۰۴۔ درجہ ہو جاتی ہے۔ اور تمام اعصاب کے مقام پر سخت درد ہوتا ہے اور ان میں ٹیس چلتے ہیں۔ ماتصوں پیروں میں چیونٹیاں سے ریگنتی ہوئی محسوس ہوتی ہیں۔ اور عضلات درد ہو کر کمزور اور مسترخ ہو جاتے ہیں۔ خصوصاً ٹانگ کے سامنے کے عضلات اور پشت دست کے عضلات جس کے سبب سے ہاتھ اور پیر نیچے کو گرا رہتا ہے۔ جب کوئٹ اور فٹ ڈراپ کہتے ہیں۔

اگر بہت سے اعصاب ایک وقت میں اون ہو گئی ہیں۔ تو بیمار آٹھ دس دن کے اندر اندر مر جاتا ہے۔ ورنہ چند روز کے بعد علامات میں افادہ ہونا شروع ہوتا ہے۔

شرابخوروں کو یہ مرض اکثر ہوتا ہے۔ خصوصاً عورتوں کو جو چوری چور پی شراب پیا کرتی ہیں۔ علامات بہت آہستہ آہستہ ظاہر ہوتے ہیں۔ اور دونوں ٹانگیں ماری جاتی ہیں۔ اور ان میں بہت سخت درد ہوتا ہے۔ اور ٹیس چلتی ہے۔ اور پیر سوچ جاتے ہیں۔ اور جب شدید علامات کو افادہ بھی ہو جائے۔ تو بھی عضلات کے کمزور رہنے کے سبب سے بیمار ایک عجیب طرح سے چلتا ہے۔

چٹکیریوں کی انگلیاں نیچے کی طرف جھک جاتی ہیں۔ اس لئے بیمار جب چلتا ہے تو ٹھوکر سے بچنے کے لئے پیروں کو بہت اونچا اٹھاتا ہے۔ اور زمین پر قدم رکھنے وقت ٹھپ سے پیروں کو دے مارتا ہے۔ ہڈیاں اور ڈبیریم بھی ان مریضوں کو ضرور ہوا کرتا ہے۔ اور اس کے علاوہ ان کو زمانہ مکان کا قیاس نہیں رہتا۔ اور کب کو اس کی حالت میں عجیب عجیب قصہ سناتا ہے کہ میں فلاں مکان میں گیا اور وہاں فلاں شخص سے ملاقات ہوئی۔

اگر بیمار چند روز تک بستر پر پڑا رہے۔ تو پڑے پڑے چوتڑوں اور پنجے پر استلقائی قروح بن جاتے ہیں۔

## علاج۔

سب سے پہلے اسباب مرض کا استفسار کر کے اس کا تدارک کرو بعد میں ماؤف اعضا کو گرم پانی سے شہ کننا چاہئے۔ اور روٹی کے اندر پیسے لٹکانا چاہئے۔ سیلے سیٹ آف سوڈا۔ (نئی پائیرین اور مارفبا در دے کم کرنے کے لئے مفید ہوتی ہیں۔ یگنیشیا کا مسہل اور ہلکا سا الکالین مگسچر جس کے اندر براد بائیڈ پوٹیم ہو دن میں تین چار بار پلانا قائمہ مند ہے۔

شدید ورم کے دور ہو جانے کے بعد مالش اور سبلی کا استعمال کرنا چاہئے اور اعصاب کے مقام پر پلپٹریا آئیوڈین لگانا چاہئے۔ سٹرکینا۔ آئیوڈائیڈ پوٹیم اور سم الفار کے اندرونی استعمال سے اعصاب میں طاقت آ جاتی ہے۔

مختلف اعصاب کا علیحدہ علیحدہ بیان کرنا ضرور نہیں فقط ایک عصب کے ورم کا ذکر کرنا کافی ہے۔ جو زیادہ تر عام اور ضرور ہی ہوتا ہے یعنی فیشیل نرو کا ورم

فیشیل پیری لیس      نقوہ      بینز پالیسی

نقوہ کے مختلف اقسام کو سمجھنے کے لئے فیشیل عصب کی تشریح کا جاننا ضروری ہے کہ عصب مذکور دماغ کے کون کون سے حصہ کے ساتھ اور کس طریق سے تعلق رکھتی ہے۔ اور دماغ میں سے نکلنے کے بعد کون سے راستے سے چہرہ تک پہنچتی ہے۔ عضلات چہرہ کی حرکات کا مصدر ارادی مقدم دماغ کے اس حصہ میں واقع ہے۔ جس کو ایسینڈنگ کانوولیوشن کہتے ہیں۔ دوسرا تعلق اس کا دماغ مستطیل کے مصادر کے ساتھ ہے۔ جہاں پراس عصب کا منبع واقع ہوا ہے۔ اس مقام سے عصب مذکور کی تاریں نکل کر عصبی صورت

اختیار کر لیتی ہیں اور پانزویرو لیٹائی گئے موزوں سے سفارشی حصہ کو تیسرے گروہ میں  
 اڈیٹیری می ایڈیٹرز کے راہ یعنی اذن اذن: فی کئے داخلی سوراخ کے راہ فیروبی  
 ان کنکلیں میں داخل ہو جاتی ہے۔ اور وڈان سے اذن داخلی کے بالائی اور  
 سو خرخ ہوتی ہوئی مسٹاکو میڈیٹا سوراخ کے راہ کان کے باہر نکل آتی ہے  
 اور شاخ در شاخ ہو کر چہرہ کی ایک جانب کے عضلات میں پھیل جاتی ہے۔  
 یہ بات بھی یاد رکھنے کے قابل ہے۔ کہ دہنی طرف کے عصب کا بائیں طرف اور  
 بائیں عصب کا دہنی مقدم دماغ سے تعلق ہے۔ مگر دماغ مستطیل والا مسدود  
 عصب کی اپنی طرف ہی واقع ہوتا ہے۔

عصب مذکور ان مقامات میں سے کسی مقام میں متورم نہناں ہو سکتے  
 ہے۔ اور مختلف مقامات میں اس کے اسباب و علامات بھی مختلف ہوتے ہیں۔  
 ۱۔ سیاب (۱) مقدم دماغ میں۔ جریان خون (سکتہ) ضرب۔ انگسار  
 قحف دماغ۔ اورام۔ دل۔ سدہ شریانی۔ ورم غشائی دماغ۔  
 علامات۔

تقدم دماغی علامات۔ اگر فالج واقع ہوتا ہے۔ تو اسی طرف کو ہوتا ہے  
 جدھر کو لقوہ ہوتا ہے۔ دوم دماغی لقوہ میں یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس  
 میں آنکھ اور پیشانی کے عضلات مفلوج نہیں ہوتے۔ اور اگر لقوہ ذہ عضلات  
 میں سے ارادی حرکت موقوف ہو جاتی ہے۔ لیکن جب بیمار جوش یا طیش میں  
 آتا ہے۔ تو ان عضلات میں پہلے اختیار حرکت پیدا ہو جاتی ہے۔ عصب اور  
 عضلات کے اوپر فالج ہونے کے بعد بجلی کا اثر بدستور برابر رہتا ہے۔

۲۔ سیاب (۲) دماغ مستطیل میں۔ اورام۔ جریان خون۔ یا  
 مادامراض مثل ڈیفٹیریا کے سمی اثر سے۔ انگسار قحف دماغ۔

علامات اسی طرف کے عصب میں واقع ہوتے ہیں۔ جب ہر دماغی مرض ہوتا ہے۔ اور عضلات و عصب پر بجلی کا اثر فالج ہو نیکی بعد بالکل نہیں ہوتا (۲) پانزور و لیامی میں بھی اسی قسم کے اسباب سے لقوہ پیدا ہو جاتا ہے۔ جیسا دماغ مستطیل میں ہوتا ہے اور اگر اس کے ساتھ فالج بھی واقع ہو تو لقوہ چہرہ کے ایک جانب ہو گا۔ اور فالج جسم کے مقابل کے نصف میں ہوتا ہے۔

(۴) اذن اندرونی۔ یعنی فیلوپي ان کنال میں۔ اور ام اذن اس مقام پر عصب میں سے دو شاخیں نکلتی ہیں۔ ایک تو کارٹا ٹھینائی جس کے ذریعہ سے زبان کے سامنے کے نصف میں حس ذائقہ پہنچا ہوتی ہے۔ دوسری شاخ اذن میانہ میں سٹی پی ڈی اس عضد میں جاتی ہے۔ اور آواز سننے میں مدد دیتی ہے۔ جب مرض اس مقام پر واقع ہوتا ہے۔ تو یہ دونوں شاخیں مغلوج ہوتی ہیں۔ اور اس کے سبب سے شنوائی اور ذائقہ دونوں مختل ہو جاتے ہیں۔

(۵) عصب کا خارجی حصہ۔

اسباب۔ سردی لگ جانا۔ ضرب زخم۔ قطع۔ آتشک۔ اور ام۔

ہرگزینز۔ ورم عصب۔

علامات۔

لقوہ عموماً ایک طرف ہوتا ہے۔ چہرہ کے عضلات حالت صحت میں دونوں جانب یکساں حرکت کرتے ہیں۔ مگر حالت لقوہ میں اس طرف والی آنکھ بند نہیں ہو سکتی۔ بیمار بھوتک نہیں سکتا۔ سیٹی نہیں بجا سکتا اور چہرہ پر سے چین اور جنوین دور ہو کر۔ چہرہ بالکل صاف اور ہموار ہو جاتا

جب بیمار سیٹی بجانے کی کوشش کرتا ہے۔ ٹوٹنے کا وہ نیچے گونچ کر  
 چہرہ ٹھٹھا معلوم ہوتا ہے۔ پانی پیتا ہے تو اوپر والا بوٹ بند نہیں ہوتا اور  
 پانی نیچے گر جاتا ہے۔ اور چونکہ اس طرف کے عضلات بھی مسترخ  
 ہوتے ہیں اس لئے وہ اچھی طرح کھانا بھی چبا نہیں سکتا۔ اور نہ اچھی طرح سے گل  
 سکتا ہے۔ زبان کے سامنے کے حصہ میں بعض ذرا تھک جاتی ہیں۔  
 اور سننے میں بھی فرق پڑتا ہے۔ کوا۔ اعانت (اور ساقہ پیریت) تنک  
 کے عضلات بھی مسترخ ہوتے ہیں جب بیمار زبان تنک کے باہر نکالتا ہے  
 تو وہ ایک طرف کو مڑی ہوئی معلوم دیتی ہے۔ مگر یہ ہونٹوں کی کچی کے باعث  
 بظاہر نظر آتی ہے۔ درحقیقت زبان اپنی اصلی حالت میں رہتی ہے۔

### علاج۔

پہلے تشخیص کر کے مرض کا عین مقام۔ اور سبب دریافت کرنا  
 چاہئے۔ اور اسباب کا کماحقہ تدارک کرنا چاہئے۔  
 اگر کان میں دم ہو یا اس میں سے پیپ جاتی ہو۔ تو اس کا خاطر  
 خواہ علاج کرو۔

عصب کے مقام پر گرم پانی سے سینکنا چاہئے۔ یا داغ لگانا چاہئے۔  
 بعد میں پلٹر لگانا۔ آیوڈائن پوسٹیم۔ سٹرنیا۔ جلی و ماش کریمینٹ  
 اور اگر ہر صورت آرام نہ ہو تو جراحی عمل سے سپاٹل اکسیری نو کا سفلیج  
 فیضیل نو کے ساتھ اتصال کر دینا چاہئے۔

### اختلاج عضلات و صم

بچوں کو امراض دماغ یا مشاعر کی دماغی و عصبی سببیں

لگی میں ایک دوسرے کی نقل کرتے کرتے عادت ہو جاتی ہے۔ جن عورتوں کا جسم غیر ایسا ہے ان کو بھی یہی عادت ہو جایا کرتی ہے۔  
**علامات**۔ عموماً آنکھوں کے چمک میں اور رخسارہ یا زیر لب کے عضلات میں پھڑک ہوتی ہے۔ جو غصہ اور طیش کی حالت میں زیادہ ہو جاتی ہے۔ عضلات میں درد وغیرہ کچھ نہیں ہوتا۔ علاج اس مرض کا تسلی بخش نہیں ہوتا۔ گاہ گاہ چہرہ کے کسی خاص جگہ ہر ایک دردناک نقطہ پایا جاتا ہے۔ اس مقام پر بیستر لگانے سے یا سر کینیا تحت الجلد داخل کرنے سے آرام ہو جاتا ہے۔ اور اگر کسی صورت سے فائدہ نہ ہو تو جراحی عمل کرنا چاہئے۔

## پانچویں عصب کی بیماریاں

دماغی۔ اورام۔ جربان خون۔ دماہیل۔ ورم غشائے دماغ۔  
 امراض استخوان قحف دماغ۔ آنورزم۔ ورم عصب۔  
 پانچویں عصب کی تین قسم کی شاخیں ہیں۔ ان تینوں میں علیحدہ علیحدہ ورم ہو سکتا ہے۔ یا دماغی اسباب کے باعث تینوں شاخیں ایک ہی وقت میں متاثر ہو جاتے ہیں۔ لہذا ان کے علامات علیحدہ علیحدہ لکھے جاتے ہیں۔  
 (۱) متاہت حسن۔

نصف شق چہرہ دوسرے ہونٹ۔ زبان۔ شک (مارڈا منڈ سافٹ) وکام اور اسی طرف کے ناک میں سے جس لامسہ جاتی رہتی ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے۔ کہ اشک و لعاب دہن و رطوبت منخرین خشک ہو جاتی ہیں۔ اور اس کے سبب سے ذائقہ شامہ کے جو اس بھی مختل ہو جاتے ہیں۔ اور آنکھ متورم ہو جاتی ہے۔

ندر واقع ہونے کے پہلے چہرہ میں درد اور سنسناہٹ سی محسوس ہوتی رہتی ہے۔ عضلات چہرہ کی حس بھی ماری جاتی ہے۔  
 ماؤف شق میں چھوٹے چھوٹے ثبور نکل آتے ہیں۔ ان میں نہایت شدت کا درد ہوا کرتا ہے۔ اور اس کے سبب سے غرور تحت الفک متورم ہو جایا کرتے ہیں۔

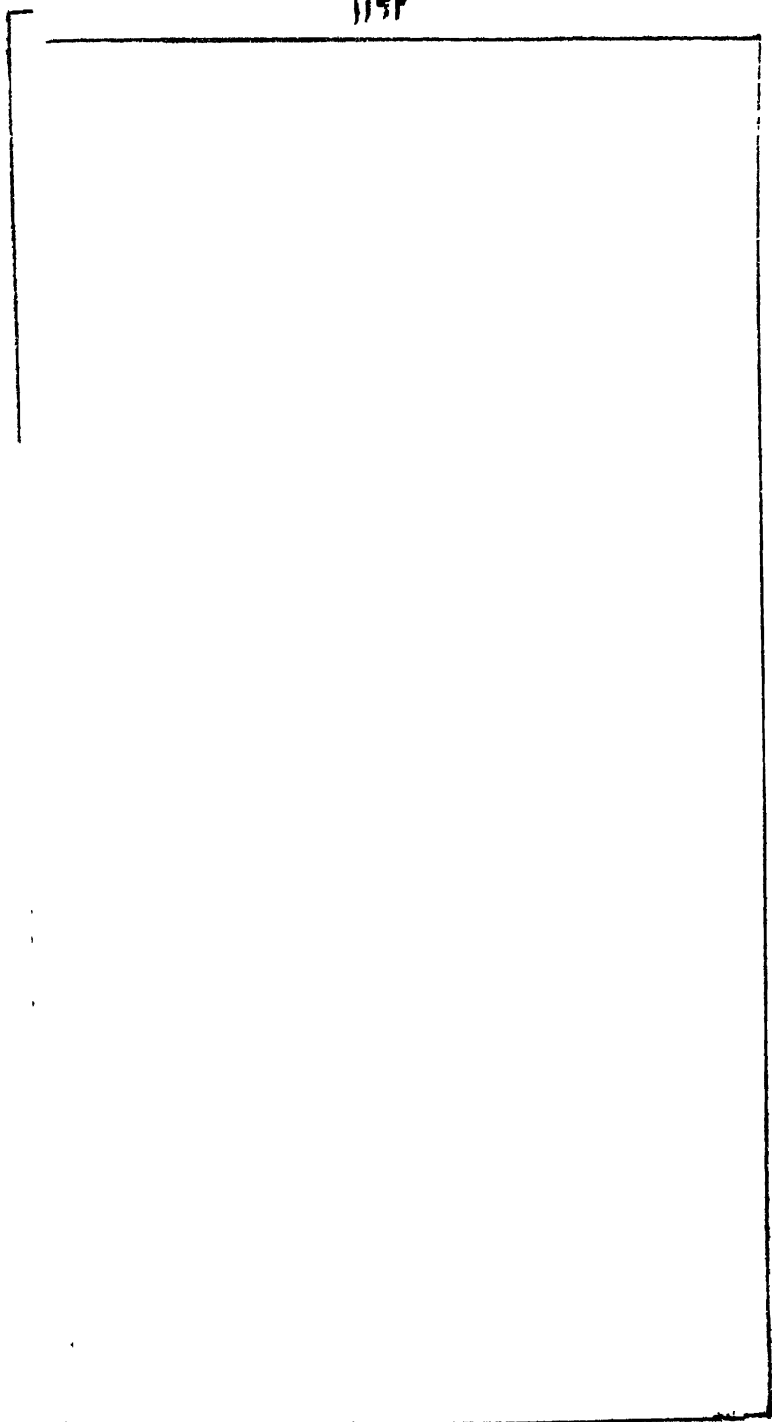
### (۲) منابت حرکاتی

عضلات مضغ (چبانے) کی تحریک حرکت انہیں شاخوں سے ہوتی ہیں۔ لہذا جب ان شاخوں میں ورم پال ہوگا تو چبانے کے عضلات مستحضر ہو جاتے ہیں۔ اور نیچے کا جبر اصح رخ کو حرکت نہیں کر سکتا۔ اور جب جبری کو نیچے کی طرف دبایا جاتا ہے۔ تو وہ ماؤف پہلو کی طرف مڑ جاتا ہے۔

نوٹ۔ ان عضلات کے اندر بعض بعض امراض میں۔  
 تشنج بھی واقع ہوا کرتا ہے۔ اور یہ تشنج دونوں قسم کے ہوتے ہیں۔  
 ٹائف سپزم جیسا کہ از میں ہوتا ہے۔ دوم کلانک سپزم۔ جس طرح سردی لگنے سے دانت نکتے ہیں (تشنج کبیر صغیر)  
 (۳) منابت ذوق۔

زبان کے سامنے کے  $\frac{1}{2}$  حصہ میں سے ذائقہ دور ہو جاتا ہے۔  
 علاج۔

گرم پانی سے سینکنا چاہئے۔ درد ہو تو مار فیا کا استعمال کرو۔





# اُن امراض کا بیان

جنہیں تشترکی تبدیلیاں دماغ و نظام عصب

میں بذریعہ خوردبین دیکھی جاسکتی ہیں

## مختلف اقسام کے مقامی مجزوی نفا لجو لکایان

۱) استرخا و قلع اعضا تختانی۔ پولیو مثلاً سٹس تشریحی تبدیلیاں

اعصاب محرک عضلات حرام مغز کے اس حصے نکلے ہیں جس کو اینڈیرکارنویا قرن مقدم کہتے ہیں۔ اس حصہ میں ورم اور امثلاً ہو کر زوالی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ اور حرام مغز کی باریک باریک شریانیں بھی ان مقامات میں متورم ہوتی ہیں۔ بعض اطباء کی یہ رائے ہے۔ کہ گرمی میٹر کے نیو رال کے اندر مقدم ورم ہوتا ہے۔ اور ایک دوسرے فریق کی یہ رائے ہے۔ کہ مقدم مرض باریک باریک شریانوں کے اندر پیدا ہوتا ہے۔ اور شریانوں میں سدہ واقع ہو کر اعصابی اجزا کا تغذیہ منقطع ہو جاتا ہے جس کے سبب ان میں زوالی تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں۔ اور اس دعوے کے ثبوت میں یہ دلیل پیش کی جاتی ہے۔ کہ چونکہ یہ مرض ایسا دفعتاً واقع ہوتا ہے۔ کہ سوائے سدہ شریان کے دوسرا اور کوئی سبب اس قدر جلد مرض پیدا کرنے والا ممکن نہیں ہو سکتا۔ ایک اور فریق کا یہ خیال ہے۔ کہ غشائے حرام مغز پہلے متورم ہوتا ہے۔ اور اس کے بعد میں اعصابی اجزا بھی متورم ہو جاتے ہیں۔ آجکل جمہور اطباء اس بات کو بھی مانتے ہیں۔ کہ یہ مرض جراثیمی ہے۔ کیونکہ اکثر وبا ئی طور پر بہت سے بچے ایک ہی اوقات میں اس مرض میں مبتلا ہو جاتے ہیں۔

اسباب

ہر کیفیت یہ مرض چھپن میں ہوتا ہے۔ اور اکثر سیالیاں برس کی عمر

میں پڑ

سردی لگ جانا۔ دانت نکلنا۔ کرم امعا۔ امراض کان وناک۔  
فارش۔ ضرب و چوٹ یا متعدی امراض کا تقدم اس کے باوہ اسباب  
ہوتے ہیں پڑ

### اعلامات

شروع میں خفیف سائپ ہوتا ہے۔ اور حرارت ۱۰۱ یا ۱۰۲ ہو جاتی  
ہے۔ پھر کسی قبض پہلے درد محسوس ہو کر دفعۃً ایک یا تھ یا پسیر مفلوج  
ہو کر ڈھیلہ اور نرم پڑ جاتا ہے۔

جب فالج ایک مقام میں کامل طور پر نمودار ہو جائے۔ تو پھر  
وہ دوسری کسی مقام میں منتقل نہیں ہوتا۔ بعض اوقات متعدد  
عضلات جو حالت صحت میں ملکر حرکت کرتے ہیں۔ مفلوج ہو جاتے  
ہیں۔ مثلاً۔ ڈیٹاٹ۔ بریکی ایس اینڈ ٹانکس بائیسپس اور سچلی نیٹرا ٹانکس  
ایک ہی وقت میں مبتلا ہوتے ہیں۔ مگر فالج کے گرنے کا کوئی قاعدہ یا  
اعظام نہیں ہوتا چونکہ عضلات اور ٹانگ کے سامنے کے پٹھوں کے  
ساتھ اس مرض کو خاص طور پر دلچسپی ہے۔

مفلوج عضلات دیکھنے میں تندرست دکھائی دیتے ہیں۔ مگر ان میں  
ری ایکشن اور ٹیجنزیشن بہت جلد پیدا ہو جاتا ہے۔ اگر فالج شلایا  
نہ ہو۔ تو عضلات بہت جلد سوکھ کر دیڑھے پڑ جاتے ہیں۔ اور ان کے  
سبب سے ٹانگوں اور ہاتھ پیروں میں کئی قسم کے خم اور انحراف پیدا ہو  
جاتے ہیں۔ بلکہ طے کے میدان نشی نقص یعنی ٹیلیپیرو وغیرہ بھی غالباً

اسی مرض کے سبب سے بڑھ کر یہ ہے کہ جو چاہیں گوشت کھانے والے اور  
ہو جاتا ہے۔

**علاج**۔ ابتداً مرض میں ہلکا سا مہل و سے کپڑے صاف کر دو۔ اور  
ماٹون غصہ کو خالی کر دینا یا روٹی کے اندر پیسٹ کر۔ یا مٹھو دو۔ اور جب  
مقامی درد و سوزش دور ہو جائے۔ تو اس کے بعد ہر روز گرم نم  
مالش کرنی چاہیئے۔ اور گرم پانی کے ساتھ دھونا اور مینٹا کرنا چاہئے  
اور بیلا ٹوٹا دینا بھی ان اوقات میں مفید ہے۔

بعد ازاں آبی گنتھالی ستھال اور پوٹیمیم ایوڈائیڈ۔ مرکری سٹرکینیا  
دوا دیئے سے گرم کا مادہ منجذب ہو جائے گا۔ اور اعصاب و عضلات  
میں تقویت پیدا ہوگی۔ سپاسٹک اگر درپٹھی باندھ کر۔ ہاتھ پاؤں کو  
شہرٹھا ہوتے سے بچانا چاہئے۔

یہ مرض دونوں حالت میں پایا جاتا ہے۔ حاد اور مزمن۔  
(۲) لینڈریہ پیرالسس۔ کیوٹ الینڈنگ پیرالسس  
اس مرض میں فالج وارم ہو کر ایک مقام میں محدود نہیں رہتا  
بلکہ بڑھتا اور پھیلتا جاتا ہے۔ اور آخر کو مریض کو ہلاک کر دیتا ہے۔

### اسباب

تقدم حیات حاد۔ مثلاً ٹائیفوئیر۔ سفس۔ شراب خوری۔  
ورم مثانہ۔ سردی لگ جانا۔

### تشخیصی تبدیلیاں

اس مرض کے بارہ میں بھی اختلاف رائے ہے۔ بعض طیب تو  
اس کو محرک اعصاب کا مرض سمجھتے ہیں۔ اور کہتے ہیں کہ حرام مغز کے

ساتھ اس مرض کا کچھ تعلق نہیں۔ اور بعض کی یہ رائے ہے کہ اس مرض میں نہ تو حرام مغز میں کسی قسم کی تشہیحی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ نہ اعصاب میں۔ بلکہ اس کو فقط اعصاب کا افعال نقصان بتاتے ہیں

### علامات

ٹانگوں اور پٹلیوں میں کمزوری محسوس ہو کر عضلات سوکھنا شروع ہوتے ہیں۔ اور بڑھتے بڑھتے پیٹ پشت سینہ گردن۔ ہاتھ اور بازو کے عضلات میں بھی اسی قسم کی تبدیلیاں واقع ہو کر بیماریاں یا ۴ دن کے اندر اندر مر جاتا ہے۔ بعض مریضوں میں سنسنہاٹ یا در کسی خاص مقام پر ہو کر یہ مرض شروع ہوتا ہے۔

اسی مرض مزمن صورت میں بھی دیکھنے میں آتا ہے۔ جب اس کو کراٹک مسکیو لراٹرمی یا ہزال عضلات کہتے ہیں۔

### علامات

پنچ کے عضلات پہلے سوکھنا شروع ہوتے ہیں۔ اور ہاتھ چنگال عقاب کی صورت بن جاتا ہے۔ اور انگلیاں پیچھے کی طرف کھینچ جاتی ہیں بعد ازاں مرض بڑھتے بڑھتے کلائی۔ بازو۔ سینہ۔ پیٹ اور گردن کے عضلات میں پھیل جاتا ہے۔ اور ہمارے سوائے استخوان اور پوست کے گوشت نام کو دکھائی نہیں دیتا۔ گردن سامنے کو جھکی رہتی ہے۔ ہاتھ میرٹھ سے پڑ جاتے ہیں۔ اور موزول عضلات پھٹتے رہتے ہیں

اس مرض کے دو اقسام بیان کرتے ہیں:-

ایک کو ایڈونک یا ہزال استہ خلسہ کہتے ہیں جس میں عضلات

سوکھ کر ڈھیلے اور نرم رہتے ہیں۔ دوسری قسم کو ٹانگ یا سپنٹک کہتے ہیں جبکہ عضلات باوجود سوکھنے اور کمزور ہونیکے اگر کرسخت ہو جاتے ہیں:-

اخیر کو عضلات تجڑہ اس مرض میں مبتلا ہو کر مریض ہلاک ہو

جاتا ہے:-

(۴) ہائپرٹرائفک ایسٹروفی - استرخا مع التظیم

یہ مرض بھی بچپن میں شروع ہوتا ہے۔ دیکھنے میں کچھ تندرست

ہوتا ہے۔ اور اس کی پنڈریاں اور ٹانگیں موٹی تازہ دکھائی دیتی ہیں

مگر ان میں طاقت بالکل نہیں ہوتی۔ اور مریض ٹانگوں کے بل اٹھ کر کھڑا

نہیں ہو سکتا جب اٹھتا ہے۔ تو پہلے ہاتھوں پیروں کے بل اٹھتا ہے

پھر دونوں ہاتھوں کو گھٹنوں پر رکھ لیتا ہے۔ اور بدن کو ہاتھوں سے

اوپر کر دھکیلتا ہے۔ جب کھڑا ہوتا ہے۔ تو سیدھا کھڑا نہیں ہوا جاتا۔

ٹانگیں پھیلا کر رکھتا ہے پیٹ سامنے کونکا لکر رکھتا ہے۔ اور دونوں

شانہ پیچھے کی طرف کھینچے رہتے ہیں۔ اور جب چلتا ہے۔ تو پیروں کو زمین

کے ساتھ گھس گھس کر چلتا ہے۔ آخر کو عضلات سوکھنا شروع ہوتے

ہیں۔ اور ہاتھ پیر ٹیڑھے ہو جاتے ہیں۔

(۵) استرخا و فالح عضلات چشم - افتیامو پلمیا

عضلات چشم تیسری پرچوتھی اور چھٹی روج عصب سے متحرک

ہوتے ہیں۔ یہ اعصاب کروڑا سیر سیرای لھے قاعدہ دماغ میں سے نکلتے

ہیں۔ جب اس مقام میں کوئی مرض واقع ہوتا ہے۔ تو عضلات چشم

میں قلع ہو جائیگا مثلاً اور دام قاعدہ دماغ میتجائٹس جریان خون ضرب قزو

۱) پلیو پیرامیس - استرخاؤ قالج عضلات زبان  
و زبان - حلقوم و باعوم -

زبان - وہان - باعوم و حلقوم کے عضلات میں تحریک اعصاب  
گلا سوفیرنجیل اور ہا سو گلا سل سے ہوتی ہے - یہ اعصاب بطن چہارم  
کے فرش میں سے نکلتے ہیں -

لہذا اس مقام پر اورام - دما میل جریان خون وغیرہ اسباب  
سے جب اعصابی اجزاء میں نقصان اور زوال ہوتا ہے - تو یہ مرض  
نمودار ہوتا ہے -

## علامات

پہلے بولنے اور بات کرنے میں اختلال واقع ہوتا ہے - اور تکلم  
کرنے میں لسانے و دندانوں کی حروف گرتے ہیں - یعنی د - ڈ - ذ - ر - ژ - ث -  
س - ش - ص - ض - ط - ظ - ل - ب - پ - ت - ٹ - م - و  
کو تلفظ میں نہیں لاسکتا -

زبان منہ کے باہر نہیں نکال سکتا - اور زبان مرتعش ہوتی  
ہے - اور سوکھ جاتی ہے - اور منہ میں لوائیہ دہن جمع ہو جاتا ہے -  
اندر نہیں نگلا جاتا - مرض بڑھتے بڑھتے باعوم و حلقوم کے عضلات بھی  
مبتلا ہو جاتے ہیں - جس سے بولنا - نگلنا - کھانا - پینا موقوف ہو جاتا ہے - اور  
کھانا خجروہ یا قبضۃ الیرہ میں اترا کر یا راہی ملک بقا ہو جاتا ہے -

سپاسٹک پیرا پلیجیا Spastic Paraplegia

تسزجی تبدیلیاں

حرام مغز کے اس حصہ میں زوالی تبدیلیاں پائی جاتی ہیں -

جس کا نام پیری مکڈل ٹریکٹ ہے۔ یا دھالی تاریں ہوں۔ ان تاروں کے ذریعہ سے دماغی احکام حرام مغز کے مختلف حصوں میں پہنچائی جاتی ہیں:-

ان زوالی تبدیلیوں کے باعث یہ تاریں ٹوٹ کر بے کار ہو جاتی ہیں۔ اور دماغی احکام شجاع تک نہیں پہنچتے۔ جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ گو غلظات صحیح و سالم ہوتے ہیں مگر دماغی تحریک کے عارضہ و صوری سے حرکت آراوی ان میں سے معدوم ہو جاتی ہے:-

اس قسم کی تبدیلی مقدم طور پر ان تاروں کے اندر خود واقع ہو سکتی ہے۔ اور یا بالائی و دماغی مراکز میں مقدم اختلال واقع ہو کر ان تاروں کا سلسلہ ٹوٹ جاتا ہے۔ اور وہ افحالی رو سے بے کار ہو جاتے ہیں۔ مگر علامات دونوں صورتوں میں یکساں ہونگی:-

### علامات

شروع میں بیمار چلتا چلتا ٹھک جاتا ہے۔ رفتہ رفتہ اس کے چلنے کی مقدار کم ہوتی جاتی ہے۔ اور دن بدن اسے کم کم حاصل چلا جاتا ہے۔ کسی قدر کمر اور ٹانگوں میں درد ہونے سے اعضائے تحتانی میں کسالت اور بوجھ محسوس ہوتا ہے۔ اور چلنے میں وقت معلوم ہوتی ہے۔ ٹانگوں پر قابو نہیں رہتا۔ پیر زمین پر سے نہیں اٹھتے۔ پیروں کی انگلیاں قدم اٹھاتے وقت زمین کے ساتھ رگڑ کھاتی ہیں پنڈلی



کے عضلات ایسے کس جاتے ہیں۔ کہ اسٹری زمین پر نہیں ٹکنتی  
ٹانگوں کے اندر والے عضلات ایسے کس جاتے اور کھچ جاتے  
ہیں۔ کہ دونوں گھٹنے ایک دوسرے کے ساتھ ٹکرتے ہیں  
یا ایک گھٹنا دوسرے گھٹنے پر سے عبور کر جاتا ہے۔ اور آخر کو بیمار  
چل پھرنہیں سکتا:-

وہیے دیکھنے میں ٹانگوں کے عضلات موٹے تازہ اور  
مضبوط نظر آتے ہیں۔ سطحی اور عمیق منعکسی حرکات میں افراط  
اور مبالغہ ہو جاتا ہے:-

اس حالت میں بیسار برسوں تک مبتلا رہ کر آخر کو  
کسی اور بیماری کے عارض ہو جانے سے یا وہی بیماری حرام مغز  
کے دوسرے اور حصہ میں پہنچ جانے سے ہلاک ہو جاتا ہے۔  
مقدم طور پر یہ مرض جوانوں میں پایا جاتا ہے بچوں میں  
پیدائشی طور پر بھی کبھی کبھی دیکھا جاتا ہے۔ اور بعض خاندانوں  
میں موروثی طور پر کئی بھائی بہنوں کو ہو جایا کرتا ہے  
حرام مغز کی کئی بیماریاں ہوتی ہیں۔ جن کے بعد یا  
جن کے سبب سے یہ مرض ہو جایا کرتا ہے۔ مثلاً حرام مغز  
کا مزمن ورم۔ ورم غشائے حرام مغز۔ یا فقرات الظہر کے  
ٹیوبیرکل سے دماغ میں یا جریبان خون سے یا استخوان فقرات  
کے وزن پر ٹپنے سے حرام مغز ملبوس ہو جائے:-

علاج:- یہ مرض لاعلاج ہے۔ کس لئے کہ درحقیقت یہ دوسری  
امراض کا نغیا ہوتا ہے۔ یعنی دوسری امراض کے بعد اسکا

اظہار ہوتا ہے۔ مخدرات عضلات۔ سیلا ڈونا۔ کیلا بار۔ ہیں۔  
بالوساٹکس وغیرہ دوا استعمال کئے جاتے ہیں:-

علیٰ ہذا القیاس۔ سم الفار۔ نائٹریٹ اف سلور۔ ارگٹ  
ہائیڈرو برومک ایسڈ۔ پیٹسیم برومائیڈ۔ اور پیٹسیم ایوڈائیڈ  
وغیرہ مفید بتائی جاتی ہیں۔ آرام۔ گرم حمام۔ مالش یا پیٹھ  
اور کمر پر گرم پانی سے سیکنے سے بھی عضلات کے اکڑا ہٹ  
میں تخفیف ہو جاتی ہے:-

## لوکو موٹر ایٹسی - ٹیبیز ڈارسی لس

اسباب

یہ مرض مردوں کو بہ نسبت عورتوں اور شہر کے رہنے والوں  
کو بہ نسبت دیہاتیوں کے زیادہ ہوتا ہے۔ عموماً مریضوں کی عمر  
۳۰ برس کے اوپر ہوا کرتی ہے۔

اسباب فاعلی کم از کم ۸۰ بلکہ ۹۰ فیصدی بیماریوں میں آتشک  
کا مادہ موجود ہوتا ہے۔ اور مرض آتشک ہونے کے بعد دو  
یا ۸ و ۱۰ برس کے بعد یہ مرض نمودار ہوتا ہے۔ شراب خوری  
کثرت جماعت مکان پیٹھ میں غریب لگنا اسکے دوسرے موید اسباب ہیں

علامات

یہ بیماری برسوں تک رہتی ہے اور بعض مریض اپنا کام کج یا وجود اس  
مرض کے بدستور کرتے رہتے ہیں۔ اس مرض کی علامت کو درجہ نہیں تقسیم کیا جاسکتا۔

۱) ابتدائی درجہ

لانگوں میں۔ یا بدن میں اور کسی مقام پر درد ہوتا ہے۔ درد

سب سے قاعدہ ٹورس پر آتا جاتا رہتا ہے۔ اگرچہ درد کا دورہ بہت عرصہ تک نہیں رہتا۔ مگر اس عرصہ میں درد کی شدت ناقابل برداشت ہوتی ہے۔ اور ایسا معلوم ہوتا ہے گویا کوئی جلتی ہوئی یا کاٹھی ہوئی چیز اندر گھسسی جاتی ہے۔ لیکن ایسا بھی محسوس ہوتا ہے۔ کہ چپاٹی پر کسی نے زور سے کس کر ایک۔ سی یا دھڑکی سے پیروں کے تلوں میں سنسناہٹ ہوتی ہے۔ یا وہ ستن ہو جاتے ہیں۔ اور کبھی کبھی ان میں جیوٹیاں رینگتی ہوئی معلوم دیتی ہیں۔ بعض اوقات تیرہریں قرح و شور بن جاتے ہیں۔ جن کے بڑھنے بڑھنے آر پار سورخ ہو جاتا ہے۔ آنکھوں کے اندر چند عجیب و غریب جلیلیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ یعنی اعصابی پر وہ بالکل بیکار ہو کر بیٹائی جاتی رہتی ہے۔ آنکھ کے اوپر کے پلک یا ڈھیلے کو حرکت دینے والے عضلات مستحی ہو جاتے ہیں۔ اور آنکھ کی پتلی روشنی کی تاثیر سے سکڑ نہیں سکتی۔ اگرچہ نزدیک کی چیزوں کو دیکھتے وقت پتلی براہ رنگ ہو جاتی ہے۔ پیشاب کرنے میں کسی قدر پہلے توقع واقع ہوتا ہے اس کے بعد پیشاب یا تو بالکل بند ہو جاتا ہے۔ یا بوند بوند کر کے آتا ہے۔ اس کے ساتھ قوت باہ بھی بہت کمزور ہو جاتی ہے۔

اگر بیمار کے ڈیپ ریفلکس کا امتحان کیا جاوے۔ تو وہ بالکل جاتے رہتے ہیں:-

## (۲) دوسرا درجہ

اس درجہ میں اگرچہ عضلات کی فی فیفسہ قوت اور توانائی قائم رہتی ہے۔ اور وہ ہر صورت تندرست اور مضبوط نظر آتے ہیں۔ مگر ایک دوسرے کیساتھ ملکہ اتفاق حرکت کرنے کے ان میں طاقت جاتی رہتی ہے۔ اور اس کا سبب یہ ہوتا ہے کہ عضلات کے اندر محرک اعصاب کے علاوہ حسی اعصاب بھی ہوتے ہیں ان حسی اعصاب کے ذریعہ سے دماغ عضلات کے اندرونی کیفیتوں سے مطلع اور خبردار کیا جاتا ہے۔

لو کو موٹرائٹکسی میں ان حسی اعصاب کے افعال عاقل و باطل ہو جاتے ہیں۔ جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اگرچہ عضلات صحیح و سالم ہوتے ہیں مگر دماغ کو انکی کیفیتوں کی خبر نہیں ہوتی۔ اور جو احکام حرکت آزادی کے مختلف عضلات کے لئے دماغ کی طرف سے صادر ہونے چاہئیں۔ ان اخبارات کی عدم موجودگی میں ان عضلات کے افعال میں اتفاق اور اتحاد پیدا نہیں ہوتا۔ مقاصد رباط و غضاریف میں بھی اس قسم کے اعصاب ہیں۔ اور انہیں سے بھی حس کے چلے جانیکے سبب سے دماغ کو یہ خبر نہیں ہو سکتی کہ فلاں عضو فلاں مفصل کس حالت میں ہے۔

بیمار اگر کھڑا ہو کر پیروں کو آپس میں ملائے۔ اور ساتھ ہی اپنی آنکھیں بند کر لے۔ تو اس سے سیدھا کھڑا نہیں رہا جائیگا۔ بلکہ پہلو پہلو ڈگمگا کر گر بیٹھ لگاسے گا۔ ہذا اقیاساً رات کے وقت وہ چل نہیں سکتا۔ ہیں نہیں لگا سکتا۔

سیڑھی کے اوپر تو چلا جاتا ہے۔ مگر نیچے اترنے میں دقت ہوتی ہے جب چلتا ہے۔ تو لکڑی کے سہارے کے بغیر نہیں چل سکتا۔ نظر ہمیشہ زمین پر لگائے رکھتا ہے۔ اور چلتے وقت پیروں کو بجا طور پر اونچا اونچا اٹھا کر تھپ تھپ زمین پر مارتا ہے۔ اور ٹانگوں کو بیدلا کے اور بدن کو سامنے کی طرف جھکا کر چلتا ہے۔ مگر بلیک میں لیٹ کر پیار آنکھیں بند کر لے۔ اور اسے کہا جاوے۔ کہ انگلی ٹاک کو لگاؤ۔ اور یا ایک پیر کے آنسوئے سے دوسرے گھٹنے کو چھوئے۔ تو یہ اس سے نہیں ہو سکتا۔ اور بعض اوقات عضلات ایسے ڈھیلے ہو جاتے ہیں۔ کہ جوڑ سامنے یا پیچھے کی طرف بھیجا طور پر مڑ جاتے ہیں :-

حسی علامات جو پہلے درجہ میں بیان کئے گئے تھیں۔ نہیں اور بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔ درد کا احساس بہت کم ہو جاتا ہے یعنی اگر پیر میں سوئی چھبوائی جائے۔ تو بہت دیر کے بعد درد محسوس ہوگا۔ اور یہ مار ٹیک طور پر یہ نہیں بتا سکتا۔ کہ سوئی کون سے مقام پر چھبوائی گئی ہے :- ان ایام میں ایک اور قسم کی علامات بھی نمودار ہو جاتی ہیں۔ جن کو کرائسٹس کہتے ہیں

نہایت سخت درد شکم ہو کر کھٹے ڈکار آتے ہیں اور قے ہو جاتی ہے۔ ہاتھ پیش کی طرح درد ہو کر بار بار حاجت ہوتی ہے۔ مگر اجابت نہیں ہوتی۔ اور سخت قبض رہتا ہے۔ علیٰ ہذا القیاس جنوہ قضیب اور گردہ کے متعلق بھی اسی قسم کی علامات پیدا ہو جاتی ہیں :-

ناخن مڑ جاتے ہیں طح طح کے آبلہ اور شور نکل آتے ہیں پیروں کے تلوغیں زخم بن جاتے ہیں۔ جو بڑھتے بڑھتے پیر میں سوراخ کر دیتے ہیں :-

مختلف مقاصل میں اور ام ہوتے ہیں چنگو آرٹھ پتھینز کہتے ہیں۔  
مفصل متورم ہو جاتا ہے۔ اور اسکے اندر مواد پیدا ہو کر رباط و  
غضاريف بہت جلد نایل ہو جاتے ہیں۔ اور جوڑا ترک عجیب و غریب  
صورت اختیار کر لیتا ہے۔ کئی ہڈیاں خود بخود ٹوٹ جایا کرتی ہیں :-  
فلج و دستر خا بھی کبھی کبھی دیکھنے میں آتا ہے :-

### (۲) تیسرا درجہ

یا تو بیمار مفصلہ بالا دو درجوں میں سالہا سال تک لٹکا چلا جاتا ہے  
اور یہاں پر مرض بڑھتے بڑھتے تمام عضلات مسترخي اور مفلج ہو جاتے ہیں  
اور مریض چلنے پھرنے سے بالکل رہجاتا ہے۔ اور دماغی افعال بھی بالکل  
عاطل و باطل ہو جاتے ہیں۔

علاج۔ مریض کو چاہئے کہ اپنا کام کج حتی الوسع بدستور جاری رکھے۔ البتہ  
کھانے پینے آرام وغیرہ میں سب طرح سے احتیاط لازم ہے شراب اور جماع  
سے قطعاً پرہیز کرنا چاہئے :-

بہت قسم کی ادویات استعمال کی جاتی ہیں۔ انہماجملہ۔ ٹائٹریٹ اف  
سلور۔ کیلا باربین۔ ارگٹ اور سونا فائوہ نختش ہوتے ہیں :-

سیلاب پٹیسیم ایوڈائیڈ اس مرض میں سود مند نہیں ہوتا۔ گویہ مرض  
آتشک کے فروعات میں سے ہے بجلی لگانا اور بیمار کو لٹکا دینا اس طور سے کہ  
اسکے اپنے بوجھ سے فقار پشت کھجکرتن جائیں یہ دو طریق علاج آجکل فرانس  
میں بہت مروج ہیں۔ ۶۰۶ سے بھی اس کا معالجہ کیا جاتا ہے :-

ورودیکر عوارضات کا عام اصول پر علاج کرنا چاہئے :-

تشخیصی تبدیلیاں۔ نخاع کے موخر حصہ میں زوالی تبدیلیاں پائی جاتی

ہیں۔ جہاں سے حسی اعصاب اطراف سے دماغ کی طرف جاتے ہیں :-

## جزل پیریس آف النسین

بعض اطباء اس مرض کو اور مقدم اندک کرکے ایک ہی سمجھتے ہیں اور بعض کا یہ خیال ہے کہ دونوں امراض ہیں۔ اصل میں ایک ہی فرق انہیں صرف اتنا ہے کہ جزل پیریس میں عوزی مادہ کا اثر دماغ پر پڑتا ہے جسکے باعث سے دماغ کے افعال میں متعدد زوال اور اختلال واقع ہوتا ہے۔ اور کوکوموٹریٹکسی میں ضرب وغیرہ ایسے مؤثر اسباب ہوتے ہیں جو حرام مغز کو عوزی مادہ سے متاثر ہو نیکیلے عطار کر دیتے ہیں :-

اسباب وہی ہیں جو کوکوموٹریٹکسی کے متعلق بیان کئے گئے ہیں انکے علاوہ یہ مرض موروثی بھی ہوتا ہے۔ اور خاص کر ایسے لوگوں کو ہوتا ہے جو جد و جہد معاش پر پوریا روپیہ کمائیکے نظریں و نرات غلطان پیاں اور معہا کسے ہیں

## تشہیری تبدیلیاں

دماغ کے خارجی سطح پر زوالی تبدیلیاں جو پائی جاتی ہیں :-

## علامات

یہ پیاری آہستہ آہستہ زور پکڑتی ہے۔ شروع شروع میں بیمار کا مزاج چڑچڑا ہوجاتا ہے۔ اور اپنے کام کاج کی طرف پورے طور سے رغبت اور توجہ نہیں کرتا۔ ذرہ ذرہ سی بات میں بیمار کسل ہو جاتا ہے۔ اور اکلیں خود پسندی آجاتی ہے۔ اور اپنے مال و عاید دیا پیوی کھونکے تعریفیں کر کے شخیاں مارا کرتا ہے اور بڑے بڑے شے خدائی دعوے باندھتا ہے۔ اسکا چالچلن اور اخلاق بگڑ جاتا ہے۔ اور بہت سے شرمناک اعمال کا ترکب ہوتا ہے۔ حافظہ خراب ہو جاتا ہے۔ اور وعدہ و وعید سے بے وفائی کرتا ہے۔ تو اس میں چھکچھاہٹ

پائی جاتی ہے۔ زبان اور ہونٹ مریض ہوتے ہیں۔ بصارت کے متعلق بھی اسی قسم کی علامات پیدا ہو جاتی ہیں جو پہلے بیان کی گئی ہیں :-

مفصلہ بالاعلامات فرداً فرداً تو چند ماں توجہ دلائیوئے نہیں ہوتے مگر بہ نسبت مجموعی انکو دیکھنے سے بیمار کی کیفیت اور عادات بالکل بدلتی ہوتی ہیں کچھ عرصہ کے بعد دماغ میں چوش پیدا ہونیلگتا ہے پیچنی بے قراری بخوابی شروع کرنا۔ یہودہ بکنا۔ کسب کو بے قصور مار بیٹھنا۔ اور دیگر اسی قسم کی حرکات سرزد ہوتے ہیں۔ اور بیمار بہت عالی خیال اور عالی دماغ ہو جاتا ہے۔ مثلاً اسکو خیال پیدا ہوتا ہے کہ میں سب سے زیادہ دو تہمندیاشہ نہ رہوں تمام دنیا میری ہی ہے۔ اور اس قسم کے خیالات کی وجہ سے وہ بہت فضول خرچ ہو جاتا ہے۔ بدنی جائداد اور روپیہ کورائگاں ضائع کرتا ہے۔ رفتہ رفتہ اس قسم کے افراط کے بعد دماغی افواہیں زوال پیدا ہوتی ہے۔ اور بیمار مغموم اور مضبوط ہو کر سکون اختیار کر لیتا ہے۔

زبان ہونٹ اور چہرہ میں رشتہ ہوتا ہے۔ جب کچھ لکھتا ہے۔ تو اسکے ہاتھ کاہتے ہیں۔ لکھنے میں حروف والفاظ چھوڑ جاتا ہے۔ اور اسے صرف ونحو کا خیال نہیں رہتا کبھی نسخہ ہوتے ہیں کبھی بالکل مرع کی سی علامات پیدا ہو جاتی ہیں اور بیمار بیہوش ہو جاتا ہے۔ آخر کو نالرح یا استرخا ہو کر چلنے پھرنے سے عاری ہو جاتا ہے۔ اور ضعیف و ناتوان ہو کر ملاک ہو جاتا ہے :-

علاج :- مرض در حقیقت لاعلاج ہوتا ہے۔ صحت علم کا حفظ تقدم کے اصول پر خیال کرنا چاہئے۔ اور جہاں تک ممکن ہو سکے۔ بیمار کے دماغ و اعصاب کو بطور آرام دینا چاہئے تاکہ جتنے دن زندگی کے باقی ہیں۔ آرام سے گزریں۔ سلور اور گولڈ کے مرکب۔ سم الفار۔ مرکری وغیرہ استعمال کئے جاتے ہیں :-



# اُن امراض کا بیان

جنہیں بظاہر کسی قسم کی تشویش کی تبدیلیاں  
 دماغ و نظام عصب میں نہیں پائی جاتیں  
 یہ مرض فی الحال فعالی تصور کی جاتی ہیں

## تشنج صبیان

چونکہ بچوں میں ابھی قوتِ ارادی تکمیل کو نہیں پہنچی ہوتی اس لئے محسوسات کا اثر ان کے دماغی مصادر پر بہت جلد ہو کر تشنج پیدا کر دیتا ہے۔

## اسباب

- (۱) ضعف۔ خصوصاً امراض انضمام کے سبب سے۔
- (۲) مشار کی خراش۔ دانت نکالنا۔ کرمِ معا۔ فائوسس کان کا درو۔ سوء ہضم۔ اسہال۔
- (۳) رکٹس تشنج حنجرہ کے عضلات میں پہلے شروع ہوتا ہے۔ اور پھر وہاں سے تمام بدن میں پھیل جاتا ہے۔
- (۴) امراض حاد کے آغاز میں۔ خصوصاً سکالرٹ فیور ذات الریہ۔ منیرلز۔ اور سمال پاکس۔
- (۵) جب حرارت تب ۱۰۵ کے اوپر ہو جاتی ہے۔ تو بچہ کو اکثر تشنج ہو جایا کرتے ہیں۔
- (۶) کبکشنِ فبرین۔ امتلاے دماغ۔ یہ کھانسی میں واقع ہوتا ہے۔

(۷) امراض دماغ و رم غشائے دماغ۔

(۸) صرع۔

## علامات

کبھی تشنج بغیر کسی قسم کے علامات واقع ہونے کے دفعۃً پیدا ہو جاتا ہے اور کبھی تشنج ہونے کے پہلے

کچھ عرصہ تک بچہ بیچپن ہو جاتا ہے۔ و انت پیتا ہے۔ یا چونک چونک اٹھتا ہے۔ تشنج پہلے ہاتھ میں شروع ہوتا ہے۔ رفتہ رفتہ تمام بدن متشنج ہو جاتا ہے۔ آنکھیں اوپر پھیر جاتی ہیں۔ سر ایک طرف کو ٹھٹھا ہو جاتا ہے۔ ہاتھ۔ پیر متواتر سکڑتے اور پھیلتے ہیں۔ بدن اکڑ جاتا ہے۔ سانس رک رک جاتا ہے۔ چہرہ سیاہ یا سرخ پڑ جاتا ہے اور کچھ دیر کے لئے بچہ بیہوش بھی ہو جاتا ہے۔ تشنج ختم ہونے پر بچہ کو دوبارہ آجاتی ہے۔ کبھی کبھی متواتر تشنج آتے رہتے ہیں اور بچہ اسی بیہوشی کی حالت میں ضائع ہو جاتا ہے۔

### علاج

جس وقت تشنج موجود ہو۔ بچہ کو گرم پانی (۹۵ سے ۹۶ درجہ) میں بیٹھا دینا چاہئے۔ اور سر پر سرد پانی کے چھینٹے مارنا چاہئے۔ کلوروفارم سنگھانا بھی مفید ہے۔ بعد ازاں سر پر برف کی پوٹلی رکھنا۔ بروماڈیوٹیم یا کلورل مائیڈریٹ استعمال کرنا چاہئے۔

وقفہ کے اوقات میں تشنج کا سبب دریافت کر کے اس کا تدارک کرنا چاہئے اور اگر بچہ کمزور اور ضعیف ہو تو کالڈلوریل لطیف غذا۔ ماش۔ تبدیل آب و ہوا ضروری ہے۔ اور اگر تشنج شدت حرارت کے باعث سے ہو تو بچہ کو فوراً سرد پانی کے ٹپ میں لیٹا دینا چاہئے اور سرد پانی کی دھار سرد گردن پر ڈالتے رہنا چاہئے۔ تا وقتیکہ حرارت دو تین درجہ کم ہو کر

تشخیص موقوف ہو جائے نہ

صرع - مرگی اپیلیسی -

اسباب

اکثر صرع سن بلوغت سے پہلے شروع ہوا کرتا ہے -

ہسٹریا - جنون اور نیوریلجیا سے بھی اس کا بہت بھاری تعلق ہے

یہ یا ۴۰ فیصدی بیماروں میں یہ مرض موروثی پایا گیا ہے

موروثی شراب خوری اور آتشک کا اثر اس مرض پر اتنا نہیں

جتنا عام طور پر تصور کیا جاتا ہے \*

کثرت جماع و ضرب - خوت و دہشت - بھلق زنی

امراض حادہ - فالج کے عقب میں یہ مرض اکثر ہوتا ہے - یوہیما

و دیگر سیات کے اثر سے بھی صرع کا نمود ہوتا ہے \*

مشار کی خراش - و انت نکالنا - کرم امعا - کان کی بیماریاں

فائوسس - پھانے زخم کا کمر ٹڈ -

سنگ کبد - امراض قلب و شراپیں عورتوں میں امراض

رحم و ادوی \*

صرع کے چند اقسام ہیں \*

علا ماسف مندرہ - ماتہ یا پیرہیں کسی

مقام پر سنٹا ہٹ یا ٹھنڈک محسوس ہوتی

ہے یا پیٹ میں جلن یا غلش ہوتی ہے

قسم صرع کبیر {

یا ہوا مال

یا دل دھڑکتا ہے \*

یا بیمار کو دست آتے ہیں - یا بلا وجہ ڈر لگتا ہے - روشنی

دکھائی دیتی ہے۔ یا چراغ جلتا ہوا نظر آتا ہے۔ طرح طرح کے آوازیں سنائی دیتی ہیں یا بجے بجتے ہوئے سنتا ہے منہ کے اندر کسی قسم کا ذائقہ محسوس ہوتا ہے۔ یا خوش بو آتی ہے۔ ان مندرجہ علامات کو اصطلاح میں آرا کہتے ہیں۔ یا دورہ ہو کے پہلے بیمار چکر کھاتا ہے۔ یا طرح طرح کے حرکات کرتا ہے آخر کو زور سے سچ کر دھڑکتے بیہوش ہو کر گر جاتا ہے۔ اور چہرہ سفید۔ یا زرد پڑ جاتا ہے۔

دورہ صبح۔ درجہ تشنج کبیر۔ ناک سپنرم۔  
تمام عضلات میں تشنج ہو کر گردن پیچھے کی طرف کھینچ جاتی ہے۔ یا سر ایک جانب کو مڑ جاتا ہے۔ جبڑا بند ہو جاتا ہے سانس بند ہونے سے چہرہ سیاہ یا سرخ ہو جاتا ہے۔ انگلیاں بند ہو کر مٹھی بندھ جاتی ہے۔ کلائی اور کتھی سکر جاتی ہے۔ کمر اور پیٹھ کے عضلات میں تشنج ہونے سے دھڑ سیدھا کڑا رہتا ہے۔ یا ایک پہلو کو خم کرا جاتا ہے۔  
تسم کبیر کا یہ درجہ۔ فقط چند سیکنڈ تک رہتا ہے۔

درجہ تشنج صغیر۔ کلاک سپنرم  
اب عضلات میں متواتر قبض و بسط ہونے سے بیمار ماتھے پاؤں کھولتا بند کرتا رہتا ہے۔ آنکھیں کھلتی اور بند ہوتی ہیں۔ آنکھوں کے ڈیلے چشم خانوں میں اوپر نیچے ہوتی رہتی ہیں۔ چہرہ کی سیاہی رفتہ رفتہ کم ہوتی جاتی ہے منہ میں سے کف نکلتا ہے۔ اور جبڑے کے کھلنے اور

بند ہونے سے زبان کے دانتوں میں چبائے جانے کا اندیشہ ہوتا ہے  
یہ حالت ایک یا دو منٹ تک رہتی ہے۔ اور اسی بیہوشی  
کے عالم میں بول و برازلے خود نکل جاتا ہے ۛ  
درجہ کو ما۔ سیات

اب ہاتھ پیر ڈھیلے ہو جاتے ہیں تشنچ موقوف ہوتا ہے۔ مگر  
بالکل بیہوش پڑا رہتا ہے۔ سانس میں خفراہٹ کی آواز آتی ہے  
اور جہرہ سرخ ہوتا ہے۔ آنکھ کی پتلی میں انعکاسی حرکت نہیں ہوتی ۛ  
اس بیہوشی کے عالم میں بیمار کبھی کبھی ٹھنوں تک  
پڑا رہتا ہے جب اس کو ہوش آتا ہے تو سر میں درد کی شکایت  
کرتا ہے اس کے حواس قائم نہیں ہوتے۔ گردن اور چھاتی پر  
سیاہ سیاہ داغ نکل آیا کرتے ہیں۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ بے ہوشی  
کے عالم میں ہی بیمار کو مہیند لگ جاتی ہے۔ اور کئی گھنٹہ تک  
اس کی آنکھ نہیں کھلتی۔ بعض خطرناک اقسام میں ابھی ایک  
حملہ سے بیمار کو ہوش نہیں آتا کہ دوسرے حملے یکے بعد دیگر  
متواتر ہوتے جاتے ہیں۔ اس صورت میں بیمار کو ہوش نہیں  
آتا۔ اور اسی بیہوشی کی حالت میں ہی مر جاتا ہے ۛ

### عوارضات

صرع کبیر کے دورہ کے اوقات میں بیمار کی زبان  
دانتوں کے بیچ میں آکر کٹ جاتی ہے۔ یا اس کو گرتے وقت  
شدید چوٹ آ جاتی ہے۔ کبھی کبھی انمخلع و انکسار عظام  
بھی ہو جاتا ہے۔ یا اگر مرض کا حملہ دریا یا تالاب کے آس

پاس واقع ہو تو بیمار رُودب کے بھی مر جاتا ہے \*  
 دورہ کے بعد بیمار عموماً اپنی اصلی حالت میں آجاتا ہے  
 لیکن کبھی کبھی کچھ نہ کچھ مخبوط الحواس رہتا ہے۔ اور اس کا  
 حافظہ اور عقل و شعور کمزور ہو جاتا ہے۔ مانیا اور فالج بھی  
 صرع کے بعد میں دیکھا گیا ہے۔ چکر اور ضعف دماغ تو اکثر  
 ہوتا ہے۔ خصوصاً جب اس مرض کا حملہ رات کے وقت  
 ہوتا ہے۔ اور بیمار کو سوتے سوتے تو کچھ معلوم نہیں ہوتا  
 جب صبح اٹھتا ہے تو اس کو سردی اور ضعف معلوم دیتا ہے \*  
 دوم قسم صرع صغیر۔ پٹی مال \*

اس قسم میں تشنج نہیں ہوتا۔ بیمار بات کرتا کرتا ایک لمحہ  
 کے لئے بخود ہو جاتا ہے۔ اور چپ ہو جاتا ہے۔ یا کچھ کام  
 کرتا کرتا بھول جاتا ہے۔ یا بے وجہ کوئی نامعقول حرکت کرنی  
 شروع کر دیتا ہے۔ منہ یا سر کو زور زور سے ملتا ہے۔ یا  
 اوپر اوپر قوٹ دیتا ہے \*

حملہ ہو جانے کے بعد اسی قسم کے حرکات کا مرتکب  
 ہوتا ہے۔ یا تو چیونین اٹھا اٹھا کر پہنکتا ہے۔ یا کپڑے۔ یا  
 کتابیں پہاڑنا شروع کر دیتا ہے۔ اور کبھی بے حیائی کے فعل  
 بھی اس سے سرزد ہوتے ہیں \*

سوم صرع مقامی جیسا کہ سوئی ان اپنی لیبی

اسباب۔ اور ام و مامیل۔ متورم مادہ یا ٹوٹی

ہوئی قحف دماغ کی ہڈی۔ جریان خون یا کوئی خارجی شے داخل ہو کر خارج دماغ میں خراش پیدا کر دے۔

یوریمیا اور پیرس آف انیمین میں جو صرع ہوتا ہے وہ بھی یہی قسم ہوتا ہے۔ فالج کے بعد بھی معلوج اعصاب میں جو تشنج واقع ہوتا ہے یہی مرض ہے۔

### علامات تشنج

تشنج عضلات کے کسی خاص گروہ میں یا ایک عضو واحد میں پہلے شروع ہوتا ہے۔ تشنج شروع ہونے کے پہلے اس مقام پر یا تو غصہ سی دیر کے لئے اختلاف ہوتا رہتا ہے یا سردی یا سننا ہٹ سی محسوس ہوتی ہے اور تشنج اس عضو میں محدود رہتا ہے اور بیماریا رکا ہوش و حواس برابر قائم رہتا ہے۔

### علاج

عامہ اگر کوئی سبب معلوم ہو سکے تو اس کے رفع کرنے کا انتظام کرنا چاہئے۔ غذا۔ لباس۔ اور صحت عامہ کی طرف پوری پوری توجہ کرنی چاہئے۔  
صرع کے مریضوں کو ازدواج کرنے کی صلاح نہیں دینا چاہئے۔

بروٹائڈ پوٹیم اور بروٹائڈ سوڈیم۔ ۳۰ گریں سے یک روز بھر میں ۱۰ گرام تک کمانیکو۔ دینا چاہئے اور حملہ کے وقت سے دو گنٹھ پہلے کھلانا مناسب ہے۔



بیلا ڈوٹا۔ اوپٹیم آکسٹڈنٹ زیکا۔ سوتا اور عیاندی  
اور سم الفار وغیرہ ادویات بھی اس مرض میں فائدہ بخش  
ہوتے ہیں۔

جراحی عمل سے جیسو فی ان سرع کا علاج کرنا چاہئے  
صرع کبیر کے لئے کیراٹڈارٹری کو ماندھتا یا خصیہ  
نکال دینا اور سوپیریر سرواکل گینگلیاں کا انقطاع بھی مفید  
جراحی اعمال ہیں۔ نیز گردن کے پیچھے سیٹن کے  
ذریعہ سے امالہ کرنا بھی سودمند ہوتا ہے۔  
کئی حرف ویدیشہ ایسے ہوتے ہیں جنہیں متصل ایک ہی عضلات سے کام لینے  
سے ان میں تشنج ہو جاتا ہے۔ حتیٰ کہ وہ عضلات بالکل  
بے کار اور بچھے ہو جاتے ہیں۔ اس کی مثال رائٹرز کریمپ  
ہے۔ بیچنے لکھنے والوں کا تشنج جس میں پہلے ہلکے ہلکے  
عضلات میں تشنج ہوتا ہے۔ اور قلم ہاتھ سے نہیں پکڑا  
جاتا۔ کچھ عرصہ کے بعد متشنج عضلات کمزور ہوتے ہوتے  
بالکل مفلوج ہو جاتے ہیں۔ بعد میں ان میں رعشہ نمودار  
ہو کر درد اور ہلال شروع ہوتا ہے۔ اور ہاتھ کا چپڑا سرخ  
ہو جاتا ہے۔ اور اس کی حس بہت تیز ہو جاتی ہے۔

### علاج

اس مرض کا یہی ہے کہ ہاتھ کو لکھنے وغیرہ سے آرام  
دینا چاہئے اور بعد میں مالش۔ خاص قسم کی وزر سفین  
وغیرہ کے ذریعہ اس میں قوت لانے کی کوشش کرنا چاہئے۔

ٹیمپنی

یہ مرض بچوں میں بھی پایا جاتا ہے اور بانٹوں میں بھی

اسباب -

بچوں میں - انتہائی فتور - کرم - امعاء - امراض - عا -

زلزلن و غیرہ صبیانی امراض +

بانٹوں میں - انتہائی فساد و خصوصاً انتفاخ مع کرم

امعاء - اسہال +

حاد امراض - حمل - سمیت کے شر سے شش کمرہ فارم

الکحل - یوریمیا - متائریڈ گلیٹ - کے انقطاع کے بعد - میں یہ

مرض کبھی کبھی ہوتا ہے +

علامات

اس مرض میں تشنج ہاتھ پیروں میں محسوس ہوتے ہیں

زور بیوشی نہیں ہوتی - تشنج دورہ سے ہوا کرتا ہے - اور

کبھی کبھی گھٹنہ گھٹنہ تک دورہ رہتا ہے - دورہ کے اوقات

میں حرکت بھی کسی قدر زیادہ ہو جایا کرتی ہے +

علاج

اسباب کو دریافت کر کے دور کرو +

بالش - بجلی - سورافارم - بروماٹھ - پوٹیم اور حمام

مفید ہیں +

مابرائڈ گلیٹ یا اس کا ست کھلانے سے بھی یہ مرض

ہو جاتا ہے +

دماغی امراض جنہیں عیشہ یعنی عضلات کے اندر  
بے اختیار ہنزاری حرکت مسلسل ہوتی رہتی ہے

پیرالسس ایٹنس۔ رعشہ چہری

اسباب

یہ مرض چالیس برس کی عمر کے بعد ہوتا ہے۔ اور  
اکثر ایسے لوگوں کو ہوا کرتا ہے جن کے خاندان میں کسی  
نہ کسی قسم کی اعصابی بیماریاں ہوتی ہیں۔

سردی۔ ٹکان۔ فکر افکار۔ دماغی صدمہ ضرب و  
سقطہ یا حادثہ امراض اس کے باویہ اسباب ہوتے ہیں۔  
تشریحی تبدیلیاں

کوئی خاص قسم کی دریافت نہیں کی گئی۔ مگر قیاس کیا  
جاتا ہے کہ دماغ کے بعض بعض حصہ قبل از وقت  
زوال پذیر ہو جاتے ہیں۔ جس کے باعث رعشہ کے  
علامات نمودار ہوتے ہیں۔

علامات

اس مرض کی علامتیں آہستہ آہستہ ظاہر ہوتی ہیں  
اور شروع میں کوئی مشقت یا محنت کا کام کرنے کے بعد  
ٹکان اور کمزوری محسوس ہو کر رعشہ ہو جاتا ہے۔ مگر رعشہ ہر وقت  
نہیں ہوتا کسی وقت ہوتا ہے کسی وقت نہیں ہوتا۔

کبھی کبھی مگر بہت ہی شاذ و نادر ایسا بھی ہو سکتا ہے کہ ضرب و صدمہ لگتی ہی مرفص کا آغاز ہو جاتا ہے ۴

(۱) رعشہ۔ عضلات میں بے اختیار مسلسل اور متواتر اهتزازی حرکت ہوتی رہتی ہے رعشہ پہلے ہاتھوں میں شروع ہوتا ہے۔ انگلیں اٹھ اور سیاہ اس طور سے حرکت کرتے ہیں گویا مریض گولے بنا رہا ہے۔ کلائی میں بھی حرکت ہوتی ہے سپر میں حرکت ٹخنے کے پاس ہوتی ہے سر کی حرکات عمودی ہوتی ہیں۔ یعنی سر سامنے کی طرف اوپر نیچے ہوتا ہوا ہوتا ہے ۴

حرکات ارادی کرتے وقت رعشہ میں تخفیف ہو جاتی ہے۔ اور سونے وقت بھی حرکات نہیں ہوتی۔ مگر غصہ اور طیش آنے پر رعشہ بہت زیادہ ہو جاتا ہے ۴

موتش اعضا کمزور ہو جاتے ہیں۔ اور ان کی ارادی حرکات بہت آہستگی کے ساتھ ہوا کرتی ہیں۔ مگر ان کی العکاسی حرکات ہیں کسی طرح کی کمی واقع نہیں ہوتی ۴

(۲) رفتہ رفتہ عضلات میں سختی اور اکڑا ہٹ پیدا ہو جاتی ہے۔ اور ان کی حرکات میں بھی کسی قدر رستی اور آہستگی آ جاتی ہے۔ اس اکڑا ہٹ کے سبب بیمار کی عجیب شکل بن جاتی ہے اور اس کی رفتار دھیمک بد لجاتی ہے یعنی سر ہمیشہ سامنے کو جھکا ہوا رہتا ہے۔ پیٹھ کھڑی ہو جاتی ہے۔ اور دونوں بازو باہر کو نکلے ہوئے رہتے

ہیں۔ اور کنبیاں مڑی ہوئی رہتی ہیں ۛ

چہرہ پر رونق نہیں رہتی۔ ہونٹ ہر وقت حرکت کرتے رہتے ہیں۔ اور ابرو اوپر کو تھنی ہوتی ہیں۔ جب بیمار بات کرتا ہے تو ٹھٹھ کر بولتا ہے اور آواز باریک اور بلند ہو جاتی ہے۔ انگلیاں ہتھیلی کے رخ اور ماتھے اندر کے طرف مڑا رہتا ہے ۛ

جب بیمار کرسی پر سے اٹھ کر کھڑا ہوتا ہے تو آگے کو ہٹتا رہتا ہے۔ جب چلتا ہے تو جلد جلد چھوٹے چھوٹے قدم اٹھاتا ہے۔ گویا سامنے کی طرف گرجانے سے اپنے آپ کو بچا رہتا ہے ۛ

(۳) اختلال حواس۔ جلد میں بعض مقامات پر بہت سخت گرمی محسوس ہوتی ہے۔ اور پسینہ آتا رہتا ہے یا سردی لگتی ہوئی معلوم دیتی ہے۔ ان مقامات پر چپڑا کسی قدر موٹا ہو جاتا ہے ۛ

ہوش و عقل میں کسی طرح کا فتور واقع نہیں ہوتا۔ اس مرض میں بعض اوقات ضعف۔ و زہتار و نشست تو بیمار کی جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا۔ بدل جاتی ہے۔ مگر رعشہ بالکل نہیں ہوتا۔ جس سے پایا جاتا ہے کہ رعشہ مقدم مرض نہیں بلکہ مرض کا ایک جزو ہے ۛ عوارضات۔

لی خوابی۔ خراج و سکار بیکل ۛ

علاج - یہ مرض لا علاج ہے ۔

سم الفار - افیوں اور ٹاٹو سائٹس اکثر استعمال کیا جاتا ہے ۔ مگر اس کا سود مند ہونا کسی قدر مشتبہ ہے ۔ دوسری اقسام کا رعشہ - سوائے رعشہ کے مفصلہ بازار علامات ہیں سے کوئی اور دوسری علامت پیدا نہیں ہوتی ۔

(۱) بعض دفعہ کسی ظاہر اسباب کے بغیر رعشہ پیدا ہو جاتا ہے ۔ اور جہاں کسی وجہ سے ضعف اور کمزوری پیدا ہوتی ہے رعشہ بڑھ جاتا ہے ۔

(۲) بعض خاندانوں میں رعشہ موروثی طور پر پایا جاتا ہے ۔

(۳) رعشہ پیری - ۶۰-۷۰ برس کی عمر ہو جانے کے بعد اکثر ارادی حرکات مرتعش ہو جاتی ہیں ۔ اور گردن میں بھی رعشہ پیدا ہو جاتا ہے ۔

(۴) جو لوگ شراب - و تمباکو - چاء - کافی زیادہ مقدار میں اور کثرت سے استعمال کرتے ہیں ۔ ان کے اندام میں بھی رعشہ واقع ہوتا ہے ۔ علما ہذا القیاس سمیات سم الفار اور شراب کے کثیر اور متبادی استعمال سے ۔

(۵) ہسٹریا میں بھی رعشہ ہو سکتا ہے ۔

(ب) کوریا عشمہ صبیانی

اسباب - یہ مرض بچوں کو اور خصوصاً لڑکیوں کو زیادہ

ہوتا ہے \*

وجع مفاصل - امراض قلب - قلت الدم - اور حمل کا بھی اس مرض سے تعلق پایا جاتا ہے - خوف و ہشت یا فکر و غم سے بھی یہ مرض ہو جا سکتا ہے - بچہ ایک دوسرے کے حرکات کے نقل کرتے کرتے بھی اسی قسم کے حرکات کا عادی ہو جاتا ہے \*

ضرب یا جراحی عمل اور فشار کی خراش بھی اس مرض کا باعث ہو سکتی ہے - مثلاً گرم امعاء - فائٹوسس امراض انف - ضعف بصارت و دیگر امراض چشم \*

تشخیصی تبدیلیاں

کوئی مخصوص قسم کی تبدیلیاں اس مرض میں نہیں پائی گئیں \*

اس مرض کے بارہ میں تین رائے مروج ہیں \*

(۱) یہ کہ شرائیں دماغ میں سدہ واقع ہوتا ہے یہ رائے اس دلیل پر مبنی ہے کہ بعض مریضوں کو وجع مفاصل اور امراض قلب کے بعد کور یا ہوا کرتا ہے \*

(۲) کور یا فقط افعالی مرض ہے اس طور پر کہ دماغ کے وہ مصادر جن کا حرکات ارادی سے تعلق ہوتا ہے - کمزور اور ضعیف ہو جاتے ہیں \*

ضعف مصادر کے طریق سے ممکن ہو سکتا ہے دماغ

میں قلت یا کثرت خون ہو یا دماغ کے اندرونی افعال سے یا مشارکی اور اطراف فی دغدغہ سے مصادر ضعیف ہو جائیں۔

(۳) بعض اطباء کی رائے ہے کہ کوریاروسری اور امراض کے طرح متعدی مرض ہے۔ اور وہ اس لئے کہ جس طرح وجع مفاصل اور اینڈوکارڈائٹس کے بارے میں اس قسم کی رائے مشہور ہے اس قسم کے دلائل اس مرض کے بارے میں بھی پیش کئے جاسکتے ہیں نیز سکارلٹ فیور۔ سوزاک اور پیرسوت کے تپ کے عقب میں بھی کوریاریا پایا جاتا ہے۔ جس سے معلوم ہوتا ہے کہ ان امراض کا سبب نا علی ایک ہی ہوتا ہے۔

علامات

دن بچہ ہمیشہ بیچین رہتا ہے۔ اور اس سے نچلا۔ نہیں رہا جاتا ہے۔ کبھی اٹھتا ہے کبھی بیٹھتا ہے اور کبھی کچھ دہرتا ہے۔ بے وجہ اور بلا اختیار رو دیتا۔ ہے۔ رات کو ڈر کر سوتے سوتے چونک کر اٹھ بیٹھتا ہے۔ اس کا مزاج بھی تبدیل ہو جاتا ہے۔ ہنستا کیلتا ہوا بچہ چڑا چڑا مزاج بن جاتا ہے۔

کبھی کبھی سر میں یا نگوں پیروں میں درد کی بھی شکایت کرتا ہے۔

ناضمہ بگڑ جاتا ہے۔ پیٹ میں کھانا ہضم نہیں



ہوتا یا اسہال آیا کرتے ہیں \*

(۴) رعشہ - ابتدا میں حرکات قابو میں نہیں رہتے اور پانی کا گلاس یا پیالہ ہاتھ میں سے گر جاتا ہے - یا کوئی چیز اٹھا یا رکھنے وقت ہاتھ سے ادلت جاتی ہے \*

حرکات رعشہ پہلے ہاتھ منہ - شانہ - یا پاؤں میں نمودار ہوتے ہیں اور بے قاعدہ طور پر بے اختیار ہوتے رہتے ہیں - رعشہ بدن کے ایک نصف میں محدود رہتا ہے یا ایک طرف کے بازو میں اور دوسری طرف کی ٹانگ میں ہوتا ہے - اور یا سارے کا سارا بدن پھرتا رہتا ہے - سانس زور زور سے آتا ہے - اور اس کی وجہ سے بچہ عجیب غریب آوازیں نکالا کرتا ہے \*

منکلم میں بھی خلل واقع ہوتا ہے \*

بعض حالتوں میں رعشہ ایسا شدید ہوتا ہے کہ بچہ نہ چل سکتا ہے نہ کچھ کھا پے سکتا ہے \*

رعشہ کیساتھ اندام ضعیف بھی ہو جاتے ہیں \*

بعض مقامات پر دبانے سے درد بھی محسوس ہوتا ہے (۵) نبض سریع اور مختلف ہوتی ہے اور مقام قلب پر غیر معمولی آوازیں بھی سنائی دیتی ہیں - اور اکثر بیض دہلا پتلا اور سفید رنگ ہو جاتا ہے \*

(۶) دماغی علامات میں سے چڑچڑاہٹ کا پہلے ذکر ہو چکا ہے بچہ ڈھیٹ ہو جاتا ہے - اور کسی بات کے لئے کہا نہیں

مانتا۔ اس کا حافظہ بگڑ جاتا ہے۔ اور کسی کام کی طرف اس کا خیال نہیں ٹکتا۔ قسم قسم کی واہی بتا ہی اور مفسد خیالات دل میں پیدا ہوتے رہتے ہیں۔ اور کبھی مایہ خو یا مایہ نیا کی لوہٹ پہنچ جاتی ہے۔

(۵) جلدی امراض۔ مثل ہر پینز۔ اری ہیتیا۔ اریٹیکریا وغیرہ بھی پیدا ہو جاتے ہیں۔

انجام۔ عموماً دو ماہ کے بعد مریض شفا یاب ہو جاتا ہے۔ مگر اس بات کا خیال رکھنا چاہئے کہ اس کا دوبارہ یا سہ بارہ بھی دورہ ہو کر تا ہے۔

### علاج۔

سب سے پہلے یہ بات ضروری ہے۔ کہ بچہ کو خوش خروش پیدا کرنے والے اسباب کو مٹا کر کے آرام سے اور دوسرے بچوں اور دیگر لواحقین سے جدا رکھا جاوے تاکہ جسم و دماغ کو آرام ملے۔

انہضامی خرابی یا متار کی خراش کسی قسم کی اگر موجود ہو تو اس کا تدارک بھی کر دینا چاہئے۔ ازرا خجلہ ناگموسس۔ قبض اسہال۔ کرم امعا۔ امراض چشم۔ امراض انف کی طرف خاص طور پر غور پرداخت کرنا چاہئے۔

سم افار اس مرض کے لئے اکسیر کی طرح مفید ہے۔ پہلے لائکو اراسینک کی ۵ بوند دینا شروع کرو۔ اور ایک بوند ہر دو دن بڑھاتے جاؤ۔ جسے کہ ۱۵ یا ۲۰ بوند تک دو الی خوراک

پہنچ جائے۔ اس کے بعد دو ہفتے تک یہی مقدار دیتے رہو۔ اور جب سم الفار کے زیرِ پیلے انڈر نمودار ہونے لگیں تو دو آکسو دم روز کے لئے موقوف کر دو۔  
 سکرینیا، زنک، ٹاسٹریٹ آف سلور، پوٹیم  
 ایوڈاٹ۔ بیلادونا، اور کلورل بھی اس مرض میں مفید پایا گیا ہے۔

جن صورتوں میں رعشہ ہنا بہت شدید ہو۔ اور چین نہ لینے دیتا ہو تو مارفیا، افیون، کلورفارم، کلورل ٹڈریٹ استعمال کرنا چاہئے۔

جس بیمار کو شفا ہو جائے تو بجلی کا استعمال مختلف اقسام کی ورزشیں اور تبدیل آب و ہوا صحت اور طاقت کے لئے ضروری ہے۔

کوریا کے طرح چند اقسام کے اور امراض ہوتے ہیں جن میں گودر حقیقت رعشہ تو نہیں ہوتا۔ مگر بیمار بے اختیار اس قسم کی حرکات کرتا رہتا ہے جن سے کوریا کا شک پڑ سکتا ہے۔

۱۔ بعض لوگ مذہبی جوش میں آکر ناچنے کو دتے اور گاتے ہیں۔ اور اسی قسم کی دوسری بیہودہ حرکات کیا کرتے ہیں۔

۲۔ کئی آدمیوں کو عادت ہو جاتی ہے کہ ہاتھ کرتے کرتے یا آگے پیچھے آنکھیں جھپکتے رہتی اور منہ بنا تے رہتے ہیں

یاں مٹھوں۔ شانہ۔ ناک اور منہ سے طرح طرح کے حرکات کرتے رہتے ہیں +

(۳) اور کئی ایسے بھی ہوتے ہیں جو بے اختیار کسی قسم کے آواز نکالتے ہیں۔ یا جو کچھ دوسرا کہتا ہے اسی کی نقل کر دیتے ہیں۔ یا کسی خاص الفاظ کو محض بے محل بولنے کے بغیر نہیں رہ سکتے۔ کئی لوگوں کے دل میں کوئی ایسا خیال جم جاتا ہے کہ جب تک وہ کوئی بات یا کام نہ کر لیں۔ ان سے دوسرا کام ہو ہی نہیں سکتا۔ مثلاً بعض جب تک کچھ گن نہ لیں یا جب تک کسی چیز کو چھو نہ لیں ان کے منہ سے ایک حرف نہیں نکلتا (۴) کوری یا کی قسم کا ایک اور مرض ہے کہ جب بیمار اٹھ کر کھڑا ہوتا ہے تو اس کی ٹانگوں کی عضلات کے اندر بے اختیار تشنج پیدا ہو جاتا ہے اور ایسا دکھائی دیتا ہے کہ بیمار کو دوڑنا ہے +

(۵) مرض کوری یا نہایت ہی شاذ و نادر مرض ہے جو موروئی طور پر بعض بعض خاندانوں میں نسلاً بعد نسل صدیوں تک ہوتا رہتا ہے۔ اس قسم کے مریض اکثر ۴۰ برس عمر کے اوپر کے ہو کر تے ہیں +

(۶) ہسٹریا۔ پیٹ۔ یا شانہ کے عضلات میں باقاعدہ طور پر بے اختیار پٹرک ہوتی رہتی ہے +  
ہسٹریا۔ یا اختناق رحم۔

اسباب۔ یہ نام جس لفظ سے مشتق ہے اس

کے معنے رحم کے ہیں اور یہ نام اس لئے رکھا گیا ہے کہ چونکہ یہ مرض زیادہ تر عورتوں میں ہوا کرتا ہے لہذا پرانے زمانہ میں خیال یہ تھا کہ یہ مرض عورتوں کو رحمی بیماریوں کے سب سے ہوا کرتا ہے \*  
 مگر آج کل کی تحقیقات سے ثابت ہوتا ہے کہ یہ مرض عورتوں سے خصوصیت نہیں رکھتا بلکہ کئی مردوں کو بھی ہوا کرتا ہے \*

یورپ میں یہ مرض زیادہ تر جنوبی ممالک میں پایا جاتا ہے۔ یعنی لاطینی اقوام میں جن کے نظام عصب کچھ تو آب و ہوا کی تاثیرات سے اور کچھ ان قوموں کی خلتی اور طبعی عادات سے ایسی ہو گئی ہے کہ اس پر محسوسات کا بہت جلد اثر ہوتا ہے۔ اور ان کی طبیعت بہت جلد جوش اور طیش میں آ جاتی ہے \*

یہ مرض زیادہ تر بلوغت کے ایام میں ظاہر ہوتا ہے جبکہ جوش جوانی ہر فرد بشر کی اوپر جوش دکھاتا ہے۔ خواہ عورت ہو خواہ مرد اور جوانی کے تلامم ہر عضو بدن و ہر فعل پر اپنا اثر ڈالتے ہیں۔ ان ایام میں طبیعت اس قسم کی نازک ہو جاتی ہے کہ اگر کوئی ذرا سا غیر مضمولی صدمہ پہنچے تو مزاج بگڑ جاتا ہے مثلاً اگر دفعۃً کوئی دہشت ناک خبر سنی جائے۔ یا کہیں عشق و محبت ہو جائے۔ غم ہو۔ یا کسی قسم کا دماغی یا جسمانی صدمہ لاحق ہو۔ کوئی سخت بیماری

ہو۔ کثرت جماع یا جلق کی عادت ہو جائے۔ فکر و افکار  
یا کثرت مطالع و دماغ سوزی ۛ

امراض رحم و اور سی یا ایام حیض کا فتور خصوصاً  
دو شینہ نوخیز لڑکیوں میں ہسٹریا پیدا کرنے کا بڑا بھاری  
باعث ہوتا ہے۔ اگر جوان لڑکوں یا لڑکیوں کے مناسب  
وقت پر شادی نہ ہو اور اعضائے تناسل کے افعال جیسا  
کہ لوازم بشریت ہی مناسب طور پر اور مقرر اوقات میں سر  
انجام نہ پائیں اور نیز ان کے ساتھ اگر بیج پیدا کرتے والی  
صحبت ہو یا جوش دلانے والا طرز مباشرت اختیار کیا جائے  
یا عشق امیہ قصہ کہانیاں پڑھی جائیں تو بھی یہ مرض  
ضرور نمودار ہو گا ۛ

### علامات

سر سے پیر تک کوئی اس قسم کے مرض نہیں جن کے  
علامات اس مرض میں نہ پائے جاتے ہوں ۛ  
اس مرض میں قوت ارادہ بہت کم زور ہو جاتی ہے  
اور بیمار کا اپنی طبیعت پر قابو نہیں رہتا  
ہسٹریا کے علامات کو چند اقسام میں تقسیم کیا جاسکتا ہے  
اول ہسٹریا مائیںہ یعنی وہ قسم جس میں علامات  
دورہ سے نمودار ہوتی ہیں ۛ

بیمار پہلے تو کسی قسم کی بیہودہ حرکات کرتے ہیں  
یا بے وجہ ہنسنے چلے جاتے ہیں یا گانے لگ جاتے ہیں

بدن پر کسی مقامات میں دردناک نقطوں کی شکایت کرتے ہیں۔ پیٹ میں ایک گولہ سا بکر گلے کی طرف چڑھتا ہے جب وہاں پہنچتا ہے تو دم رکھتا ہے۔ اور صرع کے دور کی طرح سسے علامات پیدا ہو جاتے ہیں۔ یہ دورہ صرع کی نسبت زیادہ دیر پا ہوتا ہے۔ اور ہوش میں آکر بھیا کرکشی قسم کی شرمناک حرکات کرتے ہیں مردوں کو ٹاشائستہ افعال کے الزام لگاتی ہیں۔ اور کئے قسم کے فضول اور بہودہ دانتیں سناتے ہیں۔

کئی مریضوں کو مذہبی اور دینی جوش آ جاتا ہے۔ کبھی عشق آمیز باتوں کی سوچتی ہے۔ آواز میں سنوٹی ہے۔ روشنی کی لائین دکھائی دیتی ہیں یا پیر و فقیر اس کو نظر آتے ہیں۔

### دوم ہسٹریا صغیر

بیٹھے بیٹھے ہنس دیتی ہے یا رونے لگ جاتی ہے یا اس کا گلہ گھٹنے لگ جاتا ہے۔ جلد جلد سانس لیتی ہے پیٹ پیڑ و چھاتیوں پر یا کمر میں دردناک نقطہ بن جاتے ہیں۔ پیٹ میں گولہ بن جاتا ہے۔ جب یہ گلے میں پہنچتا ہے تو بیمار ہوش ہو کر گر جاتی ہے۔ مگر صرع کی طرح بے تحاشا نہیں گرتی ہمیشہ احتیاط کے ساتھ گرتی ہے کہ چوٹ نہ لگ جائے۔ اور تشنچ کے عالم میں بیمار کو ہوش رہتا ہے۔ اور ہوش میں آنے کے ساتھ کثرت سے پیشاب آتا ہے

یا پیٹ میں نفخ ہو جاتا ہے اور یا تو بیمار کچھ عرصہ تک سست اور خواب آلود رہتی ہے۔ یا جھٹ سے اٹھ کر اپنا کام کاج کرنے لگ جاتی ہے۔

پسٹریلڈ ایم

مرض کا دورہ نہیں ہوتا بلکہ علامات دائم و قائم رہتی ہیں۔

(۱) تشنج و رعشہ کئے مقام میں ہوتا ہے۔ تشنج خصوصاً پیٹ کے عضلات میں واقع ہو کر پیٹ اتنا بڑھ جاتا ہے کہ بسا اوقات حمل کا گمان ہوتا ہے۔ یہ کیفیت اکثر ۴۰ برس کی عمر میں ہو ا کرتی ہے۔

(۲) فالج۔ بدن میں طوئاً یا عرضاً ہو یا کسی ایک عضو کا فالج ہو۔ اور بیمار چلنے پہننے سے عاری ہو جاتی ہے مگر اس قسم کے فالج میں یہ خصوصیت ہو جاتی ہے کہ مفلوج عضلات سوکھتی نہیں اور نہ ان میں برقی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ بلکہ ان میں کچھ نہ کچھ سکت موجود رہتی ہے اور ان کے انعکاسی حرکات براہِ قائم رہتی ہیں۔

(۳) مفاصل کے امراض۔

ٹانغہ پیرا کرٹھیاتے ہیں۔ مڑ نہیں سکتے۔ اور اگر مڑ جائیں تو سیدھے نہیں ہو سکتے۔ جوڑوں میں درد ہوتا ہے یا مفاصل متورم ہو جاتے ہیں۔ اور بیمار چل نہیں سکتا۔ برسوں تک بستر پر فریش رہتا ہے۔



## ۴۔ حسی علامات

بدن کا کوئی مقام سن ہو جاتا ہے۔ یا سپرد و ناک  
نقاط بن جاتے ہیں۔ یہ نقاط عموماً سر چھاتی۔ پیٹ۔  
بیٹرو۔ اور کمر میں پائے جاتے ہیں جسے قرح معدہ کا مغالطہ  
ہو جاتا ہے +

ضعف بصارت اور نابینائی ہو جاتی ہے۔ سنائی  
نہیں دیتا۔ سروی محسوس ہوتی ہے۔ یا متواتر پسینہ آ یا  
کرتلے +

## ۵۔ متفرق علامات +

عسر نفس۔ ہچکی۔ کھانسی۔ نفث الدم۔ بیمار طرح طرح  
کی آوازیں نکالتا ہے چھینکتا ہے کانکھتا ہے جھائی بیتا  
ہے۔ آواز بیٹھ جاتی ہے۔ اور بات نہیں کر سکتا عسر بلع  
تروع۔ غشیان۔ قے۔ سوء ہضم۔ نفخ۔ اسہال۔ قبض کبھی  
کبھی ایسا شدید ہو جاتا ہے کہ احتباس ہر ایک اندیشہ ہو جاتا ہے  
دل دھڑکتا ہے۔ حقان ہوتا ہے۔ درد سینہ متوج  
القلب۔ ایک قسم کا تپ بھی ہوتا ہے اور حرارت ۱۰۳  
یا ۱۰۴ درجہ تک پہنچ جاتی ہے۔ مگر بیمار دہلا نہیں ہوتا +  
(۶) دماغی اور اخلاقی فتور

مریض کی زبان پر اعتبار نہیں کرنا چاہئے جھوٹ  
یونٹ اور اپنی بیماری کو بڑھا بڑھا کر بیان کرتا ایک معمولی بات ہے  
اور اگر علامات مذکور بھی ہوں تو بھی جھوٹ موٹ دل سے بنا کر بنا کر

بیان کرتا ہے :

جنون - دیوانگی - مذبذب الخواس - مجذوب مختلف  
اقسام کے حالات پیدا ہو جاتے ہیں :

### علاج

بیمار کا طرز معاشرت اور عادات کو بالکل بدل دینا  
چاہئے جو اسباب ہستیا پیدا کرنے والے یا مرض کو قائم رکھنے  
والے ہیں۔ ان کی اصلاح اور تدارک لازم ہے :

اس مرض کے بیمار اکثر ایسے لوگ ہوتے ہیں جن کی  
ناز و نعم میں پرورش ہوتی ہے۔ جن کو بے جا حرکات کرنے  
سے کبھی روکا نہیں جاتا۔ مادہ ان کو کبھی کسی طرح سے  
اصلاح کی جاتی ہے۔ جو دل میں آیا کرتے ہیں۔ اس قسم  
کی خود سر اور لالہ بالی عادات کو روکنا چاہئے اور استقلال  
اور کسی قدر سختی کے ساتھ ان کو سمجھانا چاہئے۔ اور کوئی نہ  
کوئی کام ان کے لئے ایسا تجویز کرنا چاہئے جس سے ان کا  
شغل اوقات بھی ہو۔ دل بہلے اور نیز جس سے ان کو اپنی  
طبیعت پر ضبط پیدا ہو۔ اور ان کے قوہ ارادہ پر زور آئے :

رحم - معدہ - و دیگر اعضا میں کسی قسم کا مرض ہو تو اسکی اصلاح  
کرنا چاہئے۔ طرز زندگی با انتظام باقاعدہ ہو :

غذا - تبدیل آب و ہوا - ریاضت جسمانی میں غفلت نہیں  
ہونا چاہئے۔ اگر بیمار کمزور ہے تو مقویات - مالش - اور  
بجلی - اور استحمام کا استعمال مفید ہے :

بہت سے مریض مقلدہ بالا ساوہ علاج سے اور نصیحت آمیز باتیں سننے یا سمجھانے بجھانے سے درست ہو جاتے ہیں۔ مگر جب شدید علامات موجود ہوں تو اس صورت میں بیمار کو بستر پر آرام سے لٹانا چاہئے۔ اور غذا بلاناغہ اور یا وقت اس کو دینا ضروری ہے۔ بیمار کو لوہا خفین سے جدا کر کے ایک نرس کے حوالے کر دینا مناسب ہے۔ شروع میں ۴ اولس۔ دودھ دودھ گھنٹہ کے بعد پلانا چاہئے۔ اور اسکے سوا اور کچھ کھانے کو نہیں دینا چاہئے اور دس دن کے بعد قدرے گوشت اور دیگر ثقیل غذا آہستہ آہستہ بڑھانا چاہئے۔

مدعا اس علاج کا یہ ہے کہ جس طور بدن میں طاقت آدگی دماغ اور نظام عصب بھی تقویت پکرتو وہ ارادہ اپنی اصلی صورت میں آ جائیگی۔

بطور دوا۔ ویلیرین۔ ایسافوٹیڈا۔ مارفیا۔ زہک۔ بجلی۔ مالش۔ وغیرہ مناسب طور پر استعمال کرو۔ اور بعض مریض ہسپٹالزم سے بہت فائدہ اٹھاتے ہیں۔  
 مائیکوکانڈرائس۔ مرض وہم۔  
 اسباب۔

یہ مرض مردوں میں بہ نسبت عورتوں کے زیادہ پایا جاتا ہے۔ اور مریض اکثر ۳۰-۳۲ برس عمر کا جوان ہوتا ہے فکر و افکار۔ غم یا کسی کا صدمہ۔ موروثی نقص۔ یا کسی قسم

کا انضامی فتور۔ اوائل سن میں جلق کی عادت خاندان  
میں جنون اس مرض کے سابقہ اسباب ہیں :

### علامات

بیمار ہمیشہ اپنے تئیں مریض سمجھتا ہے اور ہمیشہ اپنی  
زبان اور آنکھوں کو دیکھا کرتا ہے۔ اپنے پاخانہ اور پیشاب  
کا ملاحظہ کرتا ہے۔ ذرا سے کہیں درد محسوس ہو تو مسالہ  
کر کے اس کا طور بنا دیتا ہے :

اس مرض میں علامات اکثر معدہ، شکم و اعضاء تناسل  
سے تعلق رکھتی ہیں ذرا سا سوء ہضم ہو یا پیٹ میں درد ہو تو  
بیمار سمجھتا ہے کہ اس کے معدہ میں سرطان ہے۔ یا قرح ہو گیا  
ہے۔ اگر اجابت معمول سے زیادہ ہو تو کہتا ہے اسہال ہو گئے  
یا کالرا ہوا :

اگر سوء ہضم یا قبض یا حرارت مزاج کے سبب سے  
ناسفیٹ پیشاب میں جا بیٹیں یا رات کو احتلام ہو جائے  
تو کہتا ہے کہ منی خارج ہو رہی ہے۔ ان خیالات سے دن  
بدن کمزور اور نحیف ہوتا جاتا ہے۔ رات کو نیند نہیں  
آتی حافظہ بگڑ جاتا ہے۔ کام کاج کچھ نہیں کر سکتا۔ خوف زدہ  
نظر آتا ہے۔ دل دھڑکتا ہے اور سمجھتا ہے کہ قوت یاہ  
کے نقصان سے ساری عمر کے لئے نامرد ہو گیا ہے۔ اور  
اور شرم کے مارے آنکھ دوچار نہیں کر سکتا۔ چہرہ زرد  
ہو جاتا ہے۔ آنکھوں میں سے رونق دور ہو جاتی ہے

اور جب جمع کر لیا اور دہ کرتا ہے تو نامردی کا خیال اس پر ایسا حاوی ہوتا ہے کہ از نکاب فعل میں بالکل ناکام رہتا رہتا ہے جس سے اس کو اور بھی یقین ہو جاتا ہے کہ فقط اس کا خیال ہی نہیں بلکہ درحقیقت نامرد ہے ۔

ایسے لوگوں کو عورتوں سے خصوصاً شرم آیا کرتی ہے ۔ اور عورتوں کے صحبت اور اختلاط سے پرہیز کرتے ہیں ۔ یہ مرض اکثر سالہا سال تک رہتا ہے ۔ اور اس کو از قسم جنون سمجھنا چاہئے فرق اس میں یہ ہوتا ہے کہ مریض کے خیالات فاسد نہیں ہوتے اور وہ کبھی خودکشی کرتا ہے جیسا کہ میلنکوویا کے مریض کر لیا کرتے ہیں ۔

### علاج

بیمار کے ساتھ ہمدردی ظاہر کرنا چاہئے ۔ اور اگر اس کی صحت میں کسی طرح کا قصور ہو مثل اینمیا ۔ قبض ۔ سوء ہضم یا نفرس کا مادہ موجود ہو تو اس کا خاطر خواہ علاج کرنا چاہئے ۔ مگر ایسے مریضوں کا علاج کرتے وقت اس بات کا خیال رکھنا چاہئے کہ ان کی بیماری کے بارے میں نہ تو ایسی بے پروائی اور بے دریغی ظاہر کریں کہ ۔ اس کو کسی قسم کی دوا ہی نہ دیں ۔ اور نہ نسخوں اور دواؤں کی ہر مار سے اس کے وہم کو یقین کے درجہ پہنچا دیں ۔

زیادہ تر بیمار کو صحبت احباب سے فائدہ ہوتا ہے اس کو صحبت ایسے لوگوں سے رکھنا چاہئے جو

ان کی طبیعت کو ہلکے بیماری کا خیال نہ ہونے دیں۔ اسی قسم کے مشاغل۔ راگ و رنگ تبدیل آسیدہ و اسیر و سیاحت سے طبیعت کو بیشاشت و تفریح حاصل ہوتی ہے۔ ماضی حال اور کسالت طبع دور ہوتی ہے۔ اور نیز باقاعدہ زندگی بسر کرنا حفظ و تقدم کے اصول کا خیال رکھنا۔ ہر روز ریاضت یا کسی نہ کسی قسم کی ورزش جن میں دوسرے دوستوں کے ساتھ ملکر تفریح ہو مثلاً ٹینس کھیلنا بہت مفید ہے۔

نیورسٹینیا - ضعف اعصاب

اسباب

اعصابی ضعف کئی وجوہ سے پیدا ہو سکتا ہے مثلاً عیاش اور ضعیف مان یا بپکی اولاد ضرور ضعیف اور منحنی پیدا ہوگی۔ کثرت کار و افکار۔ دماغی محنت زور کی جد جہد اور تلاش معاش اور چہ خورد و بامداد فرزندم کا فکر و مانع کو خشک اور اعصاب کو کم زور کر دیتا ہے۔ کثرت شراب خوری۔ تنباکو۔ افیون۔ چائے۔ کافی اور دوسرے نشیات اور مخدرات کی کثرت استعمال سے بھی عصبی طاقت نائل ہو جاتی ہے۔

مزمین امراض۔ ٹیوبرکل۔ سرطان۔ ذیابیطس۔ لیبریا۔ سوء ہضم۔ آتشک و غیبرہ سے جہان سارا بدن ضعیف اور کمزور ہو جاتا ہے۔ دماغ اور اعصاب بھی مضحل اور منحنی ہو جاتے ہیں۔

امراض حاوہ مثل القلوا ینزالھا لافاؤ فیور کے بعد بھی  
اسی قسم کی حالت ہو جاتی ہے ۛ

کثرت جماع۔ یا حلق زنی جس سے مرد می کار و غن  
جیتا اور صنائع ہوتا ہے۔ عشق و محبت یا ندرہ ہی اور  
دینی جوش سے بھی داغ اندر کا اندر خشک ہو جاتا  
ہے ۛ

### علامات

بیارد بلا ہوتا جاتا ہے۔ اور اس کے چہرہ پر رنگ  
درواق نہیں رہتی۔ اور اس کی طبیعت ہمیشہ مستحکم اور  
پست رہتی ہے۔ اور اس کا مزاج بھی چڑچڑا اور خوش  
ہو جاتا ہے ۛ

ذرا سی بھی کچھ شکایت ہو تو اس کو بہت بڑھا  
دیتا ہے۔ اور بات بات میں سمجھتا ہے کہ ہر کوئی  
اس کی توہین اور بے عزتی کر رہا ہے۔ اور قسم قسم  
کے اودام و افکار اس کے دامگیر ہوتے ہیں جن  
کی کوئی حقیقت نہیں ہوتی۔ اس وجہ سے نہ تو اس  
سے کوئی کام ہو سکتا ہے۔ اور جب کچھ کام کرنے کی  
کوشش کرتا ہے۔ تو اس میں اس کا دل نہیں لگتا  
طبیعت بہت جلد اکتا جاتی ہے۔ داغی اور جسمانی  
لگان محسوس ہوتا ہے۔ اس کو ہر وقت یہ ڈور لگا رہتا  
ہے۔ کہ کہیں چھت گر کر اس کے اوپر نہ آ پڑے اور اپنے

مر جانے کا یا کسی قسم کی چوٹ لگنے کا اسے ہمیشہ ڈر رہتا ہے۔ اس خوف کے مارے رات کو نیند نہیں آتی۔ اکیلا کہیں جاتا نہیں۔ محفل اور مجالس میں جاتے ہوئے اسے شرم آتی ہے۔ اور ہر وقت کوئی نہ کوئی متوحش خیال اس کو ستاتا رہتا ہے۔ کبھی کوئی آواز سنائی دیتی ہے۔ بھارت کم ہو جاتی ہے۔ روشنی کی برداشت نہیں ہوتی۔ دل دھڑکتا رہتا ہے۔ جھپاتی ہیں درد ہوا کرتا ہے۔ سر اور پیٹھ میں گرمی محسوس ہوتی ہے۔ اور پسینہ آتا ہے۔ ہاتھ پاؤں ٹھنڈے رہتے ہیں۔ چکر آتا ہے۔

سوء ہضم، نفخ، فلو ٹنگ کڈنے، اسہال وغیرہ بیماریوں کی شکایت رہتی ہے قوت باہ کم ہو جاتی ہے اور خود بخود انزال ہو جاتا ہے اور رات کو اختلام اکثر ہو کرتا ہے اور رقت منی اور نامردی کا خیال اس کو ایسا ڈراتا رہتا ہے کہ کئی مرتبہ خود کشی کرنے کا ارادہ کر لیتا ہے۔

جسمانی کمزوری اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ ذرہ سی شقت کر فیہ تنک جاتا ہے۔ چار قدم چلتا ہے تو دم پڑھ جاتا ہے۔ کمزور چپاتی اور پیٹ پر دردناک نقاط نمودار ہوتے ہیں۔ نیوریلجیا کی شکایت ہوتی ہے اور بیمار اپنی جان سے بیزار ہو جاتا ہے حتیٰ کہ چلنے پرے عاری ہو جاتا ہے۔

علاج۔

سب سے اول اس بیمار میں دریافت کر کے اس کا تدارک لازم ہے اس کے بعد



و ماعی اور جسمانی آرام دینا چاہئے۔ اور نہ کھانے والے کام اور اس قسم کے  
 مشاغل سے دست بردار ہونا چاہئے۔  
 صدیائی اور پہاڑی ممالک میں سیروسیات کرنا چاہئے تاکہ نئی مناظر دیکھنے  
 اور تبدیل آب ہوا سے مصلحت طبیعت بشاش ہو۔ نیا آیت دانہ کھانے  
 سے کھانا مضمم ہو طبیعت میں قوت آوے۔

وزنش جسمانی۔ تیزنا۔ ٹینس کھیلتا کرکٹ۔ شکار۔ سواری کرنا۔ ڈونڈ  
 کرنا۔ سنگر پہرانا۔ دل و دماغ کو مضبوط بنانے کے لئے بہت مفید ہے  
 غرضیکہ جو کچھ علاج تجویز کیا جائے بیمار کو حکیم اور اسکی تدبیر پر پورا پورا اعتبار  
 اور ہوسہونا چاہئے اور ایسا انتظام کیا جائے کہ یا بغیر تنکے کے کسی دھسی چوڑی  
 ہر قح مشغول ہے اس قسم کے مفرح مشاغل مصوری۔ نقاشی اور عکاسی ہیں  
 استحمام۔ بجلی اور مالش کے استعمال سے بھی اعصاب بہت جلد توانا  
 ہوتے ہیں۔ مناسب صورتوں میں مقدمات مثل سٹرکینا۔ کونین۔ فاسفورس  
 فولاد بھی احتیاط کیساتھ دینا چاہئے۔ اور شراب تمباکو وغیرہ منشیات کو  
 قطعاً چھوڑ دینا چاہئے۔

اگر بخوابی اور بے چینی زیادہ ہو تو شب کے وقت سونے  
 کے پہلے گرم حمام یا باشویہ مفید ہوگا۔ یا ایک گلاس گرم گرم دودھ  
 پینے سے نیند آجائیگی۔ ہر کیف مشروبات سے حتی الوسع پرہیز  
 کرنا چاہئے اور اگر اشتہور و رت ہو تو بر و مائیڈ۔ سلفوش۔ ٹرایونل  
 وغیرہ دینا چاہئے۔ شراب اور افیون کے مرکبات اور کوکین۔  
 جانتک ممکن ہو سکے دینا چاہئے۔ ورنہ مریض کو ان کے استعمال  
 کی عادت پڑ جائیگی اور دوا بدتر از داء بن جائیگی۔

## یونانی

لقوہ۔ ع علتی است کہ در عضلہاے رو افتد۔ و چشم  
و ابرو و پوست پیشانی و لبہا کوز شود۔ و از ہیئت طبعی بگردد۔  
پس لبہا کما بینخی بہم نہ پیوند دسوا دمی از کمیدن و مض عاجز ماند۔ و  
اگر نفخہ زند۔ نفخہ از یک جانب بر آید۔ نہ مستوی چنانچہ نتواند۔  
اطفای سراج نمود۔ و یکبارہ چشم نیز علی مابینخی منطبق نشود۔  
و این ہمہ کہ گفتہ شد۔ وقتے ست۔ کہ علت در یک نشق وجہ  
بود۔ سخت در استخوان رو در و پدید آید۔ و حس پوست رے  
نقصان پذیرد۔ و اختلاج در نیمہ رو بسیار افتد۔

اقسام ۱۱ تشنجی از سہ وجہ حادث می شود

(الف) رطوبت غلیظ از دماغ ریزد۔ و عضلہا را کہ حرکت  
این اندام با دست ممثلی سازد۔ و پس پناے وے  
زیادہ شود۔ و دراز کم۔ و بدین سبب اندام کشیدہ  
مے شود۔ و از نہاد خلیش بر مے گردودہ۔

(ب) عضلہ گردن ہیا ماسد و خناق آرد۔ و بدین سبب اوقات  
عضلہاے وے کشیدہ مے شود! بدانکہ بعض اوقات  
و عضلہاے رواز چیز گردن رستہ باشد۔ و این نوع  
لقوہ در لبہا پدید آید۔ و گاہ باشد۔ کہ اماس عضلہ گردن  
بفالج انجامد۔ یہ سبب فشاردن مغذ اعصاب کہ مجرے  
قوہ حس و حرکت است۔

(ج) پوست و خشکی غلبہ کند۔ و رطوبات دماغ۔ نخاع و

اعصاب خشک شوند باین نوع اندر بیماری های گرم  
و تپاے محرقه نرود مرگ و از استفراغهای مفرط نیز افتد

### علامات

پوست، پیشانی شوق علیل صلب باشد۔ و به بالا کشید۔  
گردود۔ بنوعی که شکنج ناپیدا گردد۔ و در پوست سر با ناخیه  
گرد و شکنج پدید آید۔ و آب از دماغ کم زائد۔ و پوشیدنی چشم  
که بجانب شوق سلیم است۔ متغذ رشود۔ اندرین نوع جدا  
بیشتر باشد۔ و در حواس کنذی ظاهر نمیشود۔

### در استرخاے

### علامات

کوزه دماغ مسترخ و ضعیف الحركات گردد۔ و پوست  
جبهه و روزه و عضله اطراف ترنجید نیامشد بلکه نرم بود۔  
زیرین چشم آں طرف فرود آید۔ و پلک بالابا نرسد۔ و اشک  
ازاں چشم سائل باشد۔ و حواس کند و بکند باشد خصوص  
ذائقه

جالینوس میگوید۔ که در زے سبت که بر میان کام گزید  
و جدائی بر همه استخوانها روزه بدالنت و از اندرون دماغ  
عشاء تنگ پوشیدہ است۔ و این در زدها غشا پیوسته است  
و بر شقی که استرخا شود۔ عشاء کام بهاں طرف مسترخ و  
آویخته و متغیر اللون و ذی رطوبت می نماید۔

علاج۔ یا چهار روز یا یک هفته بیخ علاج نباید کرد۔ یا

مادہ نصیح پذیرد۔ بعد تنقیہ۔ استغراق۔ مسہلات۔ غرعرہ

والمش کنند۔ و بسر کہ روئے دابر در آبشویند۔

مریض در خانہ نشیند کہ بسیار روشن نباشد۔ و صورت خود را در آئینہ چینی کہ سخت روشن نبود۔ بیند تا از دیدن بر تکلف است۔ انما مایہ روز را راست کنند۔

گوشت روپاہ گورخر و گاو کوی بپزند۔ بجده کہ از استخوانا جدا بشود۔ بکوبند۔ و باروغن زردآمینہ و برسر و گردن و کله او بہ بندند۔

تنبیہ۔ اطباء اختلاف کرده اند۔ کہ آیا در جانب مائل عذت است۔ یا در شق غیر مائل۔ لیکن حق است۔ کہ در لقمہ تشنجی شق غیر مائل مورد مادہ است۔ و شق مائل صحیح نامدار استرخائے گاہ باشد۔ کہ جانب مائل صحیح بود۔ و جانب مائل مورد عذت۔ و گاہ بالعکس بود۔

نوٹ۔ گزشتہ بیان سے معلوم ہوتا ہے۔ کہ لقمہ کے بیان میں حکماء قدیم نے دو امراض میں مغالطہ کیا ہے جس کو لقمہ استرخاء لکھا ہے۔ وہ پانچویں عصب کی بیماری ہے جس میں چہرہ کی حس لامہ اور حس ذوق و شامہ مخذوم ہو جایا کرتے ہیں۔ پہلے استخوان کومیس درو ہوتا۔ اس کے بعد حس پوست کا نقصان ہوتا۔ اس کے علامتیں اور یہ جو لکھا ہے۔ کہ زیریں چشم آں طرف فرد و غیرہ یہ غلط ہے۔ و حقیقت اوپر کی پلک کا عضلہ لیوٹار پلپیری میویری کے مسترخئی ہو جانے سے اوپر کی پلک اوپر نہیں اٹھ سکتی۔ اور

نیچے گری رہتی ہے۔ اور سیلان دموع آنکھ کے لوپر ہوا اور گردوغبار کے  
آسیب سے ہو جاتا ہے \*

لقوہ تشنی کے تین اسباب کے اندر جو گردن کے اماس کو شامل  
کر دیا ہے۔ اس سے بھی معلوم ہوتا ہے کہ سبب مرض کا بالکل نہیں پہچانا  
گیا۔ فیثیل نزو کا گردن یا عضلات گردن سے کچھ تعلق نہیں ہے۔

اور پھر آخر میں یہ جو لکھا ہے کہ حکما کی رائے کا اختلاف ہے۔  
کہ آیا لقوہ کا مرض چہرہ کے مائل شق میں تصور کرنا چاہئے۔ یا غیر مائل  
ہوت۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ چہرہ جائے کہ طبیب کو مرض کی  
حقیقت معلوم ہو۔ اسے یہ بھی ٹھیک طور پر معلوم نہیں ہو سکتا کہ  
مرض سالم طرف ہے۔ یا غیر سالم طرف ہے !!!

### یونانی استرخا و فالج

قد ما در فالج واسترخا فرق مذکورہ اند۔ بلکہ اسبیل التمرات  
استعمال نہودہ اند۔ لکن متاخرین ثقات فالج آں لوح استرخا را  
نامند کہ سہش در اعصاب نخاعی و دماغی ہک مشق بدن باشد۔  
و دریں حالت نیمہ بدن از سرتا پا مسترخمی سے گردودہ۔

واسترخا چند انواع است :-

(۱) اذا کان السبب فی شعبہ فلج من الاعضاء ما یاتہ بالحس والحکمت

منہا۔ مثال لسان۔ حنجرہ۔ صری۔ مثانرہ۔ مستقیم \*

(۲) ان کان السبب فی احد شقی نخاع العنق فالج لصف البطن والاعضاء

(۳) ان کان احد شقی البطن المؤخر من الدماغ فلج مع ذلك الوجه

والحس یجد فی لصف الراس۔ يقال لبوالج \*

(۳) ان عم البطن الاخذ كله فليج البدن كله الا الراس لو اعمد مكانه  
 (د) محمد اکبر رزائی نے گوید۔ گاہ باشد کہ سبب در اعصاب نخاعی  
 ہر دو شق باشد۔ دوہیں صورت تمام بدن مفلوج مے شود  
 بجز اعضاء سر۔ و این نوع استرخا را یونانیان اپوپلیٹیا گویند  
 غالباً اس سے مراد فالج نیمہ بدن عرضاً ہے ۔

(۶) استرخاء سجائی کہ در عقب قولنج و سرخ و سکتہ و اختناق الرحم  
 مے آفت۔ و عدت قولنج بسیار باشد۔ کہ موزی شود۔ یا ستر  
 و تخم منکبین و آبین و قال صاحب کامل۔ و رایت قوماً  
 کان لهم قولنج شدید لالم فالخلع منهم المنکبات و  
 منهم خلع منکبیا و ویکاة و منهم من یقطع حرکت کتفہ  
 اسباب استرخاء !!

(۱) عدم نفوذ الروح الحساس والحركة  
 (ا) لا تسدد۔ لخلط من کثرة غلظة ولزوجة  
 (ب) لا تقباض۔ من برد مکثف۔ لربط قوی  
 من خارج نیز ولزواله بضرته۔ لمجاوئته صاعط الورم  
 میل احد الغفرات الی جانب۔ ینقص المسافر طغظ جوفه  
 (ج) اسداد انقباض۔ کالورم فی منابت الاعضاء بعد فیلاد قلیلاً  
 (د) یقطع العصب۔ یعلم اذا کان عرضاً یعرض دفعته  
 (۲) نفوذ الروح لاکن العضو لا یعقل ذلک لسوء مزاج مفرط  
 واکثره من البرد والرطوبة +  
 تنبیہ۔ وقال الرزائی۔ اذا کان العضو مفلوج شدید

الیزالاصفر فلا علاج له وان كان خصباً على لونا لبدن  
يعالج وجه الساهر ولا يسقى المفلوج شيئاً من الادوية  
القوية الى الرابع اذ السابع اذ الرابع عشرة لا في رايت  
سقى الادوية المسهلة في اول الامر كثيراً ما يريد فيها

نوٹ۔ مفصلہ بالا بیان میں دماغی۔ نخاعی اور مقامی استرخا  
کو ایک دوسرے کے ساتھ مقابلہ کر کے ملا دیا ہے۔ نمبر (۲) (۳)  
(۴) یہ اقسام دماغی استرخا کے ہیں۔ جو نیم بدن میں طویل واقع  
ہوتا ہے۔ شدت و نرمی اسباب کے باعث اس میں کبھی سکتہ  
ہوتا ہے۔ کبھی نہیں ہوتا۔ دماغی امراض میں اس قسم کا فالج نہیں  
ہوا کرتا۔ اس قسم کے فالجوں کا نام انگریزی اصطلاح میں  
ہیپلیجیا کہتے ہیں +

نمبر (۵) ہیرا پیجیا ہے جس کو محمد اکبر نے الیچیا لکھا ہے  
اس کا باعث صبح لکھا ہے ۔

نمبر (۶) میں ہسٹریا کو شامل کر دیا ہے۔ اور قولنج و انخلاع  
معاصل سے ممکن معلوم ہوتا ہے کہ لوگوں کو موثر ٹیکسی کے ساتھ  
مخالط ہو۔ واللہ اعلم ۔



# کتاب ملنے کا پتہ

از ہایو برج لعل - بھارت انشورنس آفس - لاہور

از دفتر زمانہ - کانپور